

YPB-2100 TABELA VISUAL DE LCD Manual do usu ário

Vers ão: 009 Data de revis ão: 2025.02

Pref ácio

Obrigado por adquirir e usar nosso gráfico visual de LCD.

Leia este Manual do usu ário cuidadosamente antes de usar este dispositivo. Esperamos sinceramente que este Manual do Usu ário forne ça informa ções suficientes para usar o dispositivo.

Nossa busca é fornecer às pessoas dispositivos de alta qualidade, com funções completas e mais personalizados. As informações em materiais promocionais e caixas de embalagem est ão sujeitas a alterações devido à melhoria de desempenho sem aviso adicional. A Chongqing Yeasn Science - Technology Co., Ltd. reserva-se o direito de atualizar os dispositivos e materiais.

Se vocêtiver alguma dúvida durante o uso, entre em contato através da nossa linha de atendimento: (86-023) 62797666, teremos o maior prazer em ajud á-lo.

A sua satisfação, o nosso ímpeto!

Informa ção do fabricante

Nome: CHONGQING YEASN SCIENCE - TECHNOLOGY CO., LTD Endereço: 5 DANLONG ROAD, NAN'AN DISTRICT, CHONGQING, CHINA. Tel:86-23 62797666

Contente

1. Informa ções b ásicas 1 -
1.1 Usos 1 -
1.2 Par âmetros de Desempenho 1 -
1.3 Par âmetros da fonte de alimenta ção 3 -
1.4 Peso e Tamanho 3 -
1.5 Placa de identifica ção e indica ções 3 -
2. Precau ções de seguran ça 5 -
3. Estrutura Principal 9 -
3.1 Host9 -
3.2 Controlador Remoto 11 -
3.3 Adaptador de energia 12 -
4 Instala ção 13 -
4.1 Lista de Pe ças 13 -
4.2 Instru ções de instala ção 14 -
5. Inspe ção preventiva 18 -
6. Instru ções de uso 18 -
6.1 Inicializa ção e desligamento do dispositivo 18 -
6.2 Como usar o controle remoto 22 -
6.3 Outras instru ções operacionais 30 -
7. Solu ção de problemas 31 -
8. Limpeza e prote ção 32 -
8.1 Limpe o visor LCD 32 -
8.2 Limpe as partes externas 32 -
9. Manuten ção 33 -
10. Condi ções Ambientais e Vida Útil 34 -
10.1 Condi ções ambientais para opera ção normal 34 -
10.2 Condi ções ambientais para transporte e armazenamento 34 -
10.3 Vida útil 34 -
11. Prote ção Ambiental 34 -
12. Responsabilidade do fabricante 35 -
13. Diagrama Esquem áico El étrico 36 -
14. Orienta ção de EMC e outras interfer ências 37 -

1. Informa ções básicas

1.1 Usos

Usado para detectar a sensibilidade visual, propriedades refrativas e função de visão binocular do olho humano.

Nome do produto: gráfico visual LCD.

Modelo: YPB-2100

Número da vers ão do software: V3

Contra-indica ções: nenhuma.

Grupos-alvo de pacientes: adultos, crianças.

Usu ários pretendidos: optometristas em oftalmologia hospitalar e oficinas ópticas.

Qualifica ções espec ficas dos usu ários do dispositivo e / ou outras pessoas: possuir um certificado de qualifica ção para optometria e óculos.

Se houver necessidade de limpeza e manutenção, desligue o produto e desconecte-o da tomada. M étodo detalhado de limpeza e manutenção, consulte 8 Limpeza e proteção 9 Manutenção.

1.2 Par âmetros de Desempenho

1.2.1 Displayer LCD:	23.8 polegadas (1920 ×1080 pixels)
1.2.2 Dist ância de optometria:	1.5 ~ 7.3 m opcional, etapa 0.1 m
	Opcional de 5 a 24 p és, etapa 0.5 p és

1.2.3 Opt átipos

Gráfico Visual: Usado para teste de visão, incluindo 6 tipos de gráficos, como "E", "C", Letra, Número, Crianças e ETDR.

1.2.4 Modos de exibição dos gráficos visuais: todos, simples, linha e coluna.

1.2.5 Protetor de tela autom ático: 5 minutos, 15 minutos e 45 minutos são opcionais.

E / C / Letra / Número / Crian ças							
5 °s érie	REGISTRO	decimal1	decimal2	Imperial	M étrica	decimal3	decimal4
3.6	1.4	0.04	0.05	20/500	20/500	0.04	0.04
3.7	1.3	0.05	0.06	20/400	20/400	0.05	0.05
3.8	1.2	0.06	0.07	20/300	20/300	0.06	0.066
3.9	1.1	0.08	0.08	20/250	20/250	0.08	0.08
4	1	0.1	0.09	20/200	20/200	0.1	0.1
4.1	0.9	0.12	0.1	20/150	20/150	0.125	0.133
4.2	0.8	0.15	0.2	20/100	20/100	0.16	0.2
4.3	0.7	0.2	0.3	20/90	20/90	0.2	0.222
4.4	0.6	0.25	0.4	20/80	20/80	0.25	0.25
4.5	0.5	0.3	0.5	20/70	20/70	0.32	0.285
4.6	0.4	0.4	0.6	20/60	20/60	0.4	0.33
4.7	0.3	0.5	0.7	20/50	20/50	0.5	0.4
4.8	0.2	0.6	0.8	20/40	20/40	0.63	0.5
4.9	0.1	0.8	0.9	20/30	20/30	0.8	0.66
5	0	1	1	20/25	20/25	1	0.8
5.1	-0.1	1.2	1.2	20/20	20/20	1.25	1
5.2	-0.2	1.5	1.5	20/15	20/15	1.6	1.33
5.3	-0.3	2	2	20/10	20/10	2	2

Observações: Quando a distância for menor que 2,5m, Gráfico "E", "C", Letra, Número, Crianças ser ão influenciados pelo tamanho do pixel, os optotipos das últimas três linhas do gráfico acima ser ão blindados.

ETDRS							
5 °s ér ie	REGISTRO	decimal1	decimal2	Imperial	M á rica	decimal3	decimal4
4.5	0.5	0.3	0.3	20/63	6/20	0.32	0.32
4.6	0.4	0.4	0.4	20/50	6/15	0.4	0.4
4.7	0.3	0.5	0.5	20/40	6/12	0.5	0.5
4.8	0.2	0.6	0.6	20/32	6/9.5	0.63	0.63
4.9	0.1	0.8	0.8	20/25	6/7.5	0.8	0.8
5	0	1	1	20/20	6/6	1	1
5.1	-0.1	1.2	1.2	20/16	6/5	1.25	1.25
5.2	-0.2	1.5	1.5	20/13	6/4	1.6	1.6
5.3	-0.3	2	2	20/10	6/3	2	2

1.3 Par âmetros da fonte de alimenta ção

1) Tens ão de entrada	AC 100V ~ 240V (±10%)
2) Frequência de entrada	50/60 Hz
3) Alimenta ção de entrada	1.0-0.5A

1.4 Peso e Tamanho

1) Montagem na parede

Peso	do hospedeiro: cerca de 4.65 kg
	Controle remoto: cerca de 80 g
Tamanho	Host: 595.6 mm (C) \times 388.7 mm (L) \times 62 mm (A)
	Controle remoto: 186 mm (C) \times 55 mm (L) \times 17 mm (A)

* O design e as especificações estão sujeitos a alterações devido a atualizações técnicas sem aviso adicional.

1.5 Placa de identifica ção e indica ções

A placa de identifica ção e as indica ções são coladas no instrumento para alertar o usu ário final.

No caso da placa de identificação não estar bem colada ou os caracteres ficarem confusos para reconhecer, entre em contato com distribuidores autorizados.

	Fabricante
$\sim \sim$	Data de fabrica ção
SN	N úmero de s é rie do produto
(čí	Pa ś de fabrica ção
CE	Certificado de conformidade europeu
X	Declara ção de descarte correto deste produto (res fluos de equipamentos el étricos
	eletrônicos)
MD	Dispositivos m édicos
i	Veja as instru ções para outros detalhes
62	Consulte o manual / livreto de instru ções

e

EC REP	Representante Autorizado Europeu
REF	N úmero de refer ência
UDI	Identificador Único de Dispositivo
#	N úmero do modelo
G.W.	Peso bruto
DIM.	Dimens ão
	Aten ção! Por favor, consulte os documentos anexos
Ċ	Identifica ção do interruptor de alimenta ção
()	Interface de áudio
÷>•	A interface USB
1/0	Marca de comuta ção
(((•)))	Radia ção não ionizante
	Indica que a embalagem cont ém itens frágeis e deve ser manuseada com cuidado
<u> </u>	Indica que a embalagem de envio deve ficar verticalmente para cima durante o transporte
	Indica que a embalagem de envio est áprotegida da chuva
	Indica que a embalagem de transporte n ão pode ser enrolada durante o manuseio
ا ا	Indica que o número máximo de camadas de um mesmo pacote de remessa pode ser
	empilhado éde 5 camadas
	Identifica ção da faixa de temperatura
<u>%</u>	Identifica ção da faixa de umidade
	Identifica ção da faixa de press ão atmosf érica

Disponibilizaremos, mediante solicitação, diagramas de circuitos, listas de peças de componentes,

descrições, instruções de calibração ou outras informações que ajudarão o pessoal de serviço a consertar as peças do equipamento ME que são designadas pelo fabricante como reparáveis pelo pessoal de serviço.

2. Precau ções de seguran ça

Leia as seguintes precauções com atenção para evitar ferimentos, danos ao dispositivo ou outros riscos poss íveis:

• Use o dispositivo dentro de casa e mantenha-o limpo e seco; n ão o use em ambientes inflam áveis, explosivos, de alta temperatura e empoeirados;

• N ão use o dispositivo perto de água; tamb ém tenha cuidado para n ão deixar cair qualquer tipo de l íquido sobre o dispositivo. N ão coloque o dispositivo em locais úmidos ou empoeirados, nem onde a umidade e a temperatura mudem rapidamente;

• Ao montar o dispositivo na parede, certifique-se de que a parede écapaz de suportar o peso de 8 kg;

• Ao montar o dispositivo na parede, reserve um espa ço de mais de 50 mm ao redor do dispositivo;

• O dispositivo est á pendurado no rack. Tenha cuidado ao tocar o dispositivo na parede: O deslocamento para cima pode fazer com que o dispositivo se solte e caia, resultando em ferimentos pessoais ou falha do dispositivo;

• Adaptador de energia dedicado configurado para o dispositivo deve ser usado:

modelo: GSM40A15-P1J (componente do dispositivo), entrada 100-240V ~ 1,0-0,5A 50-60Hz,

Output15V 2,67A;

• Certifique-se de que a tens ão de entrada seja consistente com a tens ão de entrada nominal e que o fio el árico esteja corretamente conectado e bem aterrado;

• Não use tomadas multiperturas ou estenda o cabo de alimentação para inserir o plugue do dispositivo na tomada;

• Desconecte o cabo de alimenta ção e corte a linha de alimenta ção, especialmente em circunst âncias de emerg ência; segure o plugue de alimenta ção para retir á-lo da tomada em vez de puxar o cabo de alimenta ção;

• N ão toque no cabo de alimenta ção com as m ãos molhadas. Verifique o cabo de alimenta ção e n ão permita que ele seja carimbado, pressionado por objetos pesados ou com n ós;

• Danos no cabo de alimentação podem causar incêndio ou choque el árico. Verifique-o

- 5 -

regularmente;

• Desligue a energia antes de limpar ou desinfetar o dispositivo;

• Não desmonte ou toque nas partes internas do dispositivo, caso contrário, pode causar choque el étrico ou falha do dispositivo;

• O dispositivo passou no teste de compatibilidade eletromagnética. Siga as instruções abaixo relacionadas a EMC (compatibilidade eletromagnética) ao montar e usar o dispositivo:

- N ão use o dispositivo com outros dispositivos el étricos para evitar distúrbios eletromagn éticos no dispositivo;

- Não use o dispositivo próximo a outros dispositivos el étricos para evitar dist úrbios eletromagn éticos no dispositivo;

- Não use um adaptador de energia que não esteja configurado com o dispositivo, caso contrário, pode aumentar a quantidade de emissão eletromagnética, o que pode reduzir a capacidade de resistência a distúrbios.

• Este produto cont ém um módulo sem fio interno e as especifica ções dos par âmetros sem fio s ão as seguintes (transmitir e receber):

- Condi ções de rede: estrutura CS, modo de rede local.

-Tipo de modula ção: 802.11b CCK; 802.11g OFDM; 802.11n OFDM.

- Largura de banda do canal: 20MHz.

-Par âmetros de opera ção recomendados: Freq üência de opera ção: 40MHz.

-Modo de trabalho: modo de opera ção mista 802.11b / g / n.

• Requisitos de equipamentos de comunica ção

Requisitos de equipamento de rede: cabeça de optometria autom ática produzida por Chongqing
Yeasn Science & Technology Co., Ltd.

-Requisitos de configura ção de disco U de m flia de armazenamento: atender aos seus próprios padr ões da indústria; suportar interface USB 2.0; espa ço de armazenamento de arquivo n ão éinferior a 16 GB; formato de arquivo: formato de arquivo NTFS, formato de arquivo FAT32.

• Mecanismo de controle de acesso do usu ário:

-M étodo de identifica ção do usu ário: Ap ós selecionar o tipo de usu ário, verifique-o inserindo uma senha.

- Tipo de usu ário e permiss ões:

Usu ários comuns: nenhuma função de conex ão de porta USB e nenhuma permiss ão de função de

conex ão WIFI.

Usu ários YPA: têm fun ção de conex ão de porta USB e autoridade para fun ção de conex ão WIFI. Usu ário administrador: Possui direitos de usu ário YPA e direitos de atualiza ção de software. -Password: O padr ão de f ábrica éo usu ário administrador, a senha inicial do usu ário administrador é

yeasn8888 e a senha inicial do usu ário YPA éypa2100.

• Como o software deste produto éum software integrado, n ão h ádescri ção do ambiente operacional do software e da atualiza ção do software de seguran ça.

• Notifica ção: Qualquer evento s ério relacionado ao dispositivo ao usu ário e / ou paciente deve ser relatado ao fabricante e à autoridade competente do Estado-Membro onde o usu ário e / ou paciente est álocalizado.

Cuidado: O usu ário é avisado de que altera ções ou modifica ções n ão expressamente aprovadas pela parte respons ável pela conformidade podem anular a autoridade do usu ário para operar o equipamento.

Este dispositivo est áem conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC. A opera ção est ásujeita às duas condi ções a seguir: (1) este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar opera ção indesejada.

NOTA: Este equipamento foi testado e est á em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe B, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Esses limites foram projetados para fornecer proteção razo ável contra interferências prejudiciais em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. No entanto, não hágarantia de que não ocorreráinterferência em uma instalação especía.

Se este equipamento causar interferência prejudicial àrecep ção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência por uma ou mais das seguintes medidas:

- Reoriente ou reposicione a antena receptora.

-- Aumente a separa ção entre o equipamento e o receptor.

- Conecte o equipamento a uma tomada em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.

- Consulte o revendedor ou um t écnico de r ádio / TV experiente para obter ajuda.

Declara ção de exposi ção àradia ção da FCC:

Este equipamento est á em conformidade com os limites de exposi ção à radia ção da FCC definidos para um ambiente n ão controlado.

Este transmissor n ão deve ser colocado ou operado em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

3. Estrutura Principal

3.1 Host

Diagrama frontal do exibidor (host)



Diagrama posterior do exibidor (host)



1. Display de LCD Exibe gráficos e registro de visão. 2. Porta de recepção de sinal Recebe sinais do controle remoto. 3. Indicador de energia O indicador de energia acende quando o dispositivo éconectado àenergia e entra no modo de espera. 4. Bot ão liga / desliga Bot ão liga / desliga do gráfico visual do LCD. 5. Etiqueta R átulo do produto. 6. 2 × portas USB 2.0 (sa fla 5V0,5A) Pode realizar a atualização do programa, reprodução de v fleo e imagem atrav és de um disco flash USB. 7. Área do conector de sa fla de áudio Conecte-se ao alto-falante. 8. Soquete DC-DC Soquete do adaptador de alimentação. 9. Orif ćio de montagem do rack É usado para instala ção de estrutura de cabide. 4 buracos no total. Observação: Portas USB 2.0 e seção de área do conector de sa íla de áudio para mesa 60601-1,60950-1 tipo

Equipado.

As portas USB 2.0 tamb ém podem ser discos U.

3.2 Controlador Remoto

Diagrama posterior do controle remoto



3.3 Adaptador de energia



1. Interface AC

Usado para conectar o plugue do cabo de alimenta ção.

- 2. Plugue do cabo de alimenta ção
- Usado para conectar àinterface AC.
- 3. plugue de sa fla CC

Usado para conectar o soquete DC-DC do monitor.

- 4. Placa de identifica ção
- A placa de identifica ção do adaptador de energia.
- 5. Indicador do adaptador de energia

Quando o adaptador éconectado, o indicador de trabalho acende.

4 Instala ção

4.1 Lista de Pe ças

1) Displayer (host)	1 Conju	nto
2) Rack	1 Pc	
3) Parafusos de cabe ça panela com recesso cruzado M4 \times 12	5 Pcs	
4) Arruela lisa grau A φ4	4 Pcs	
5) Arruelas de pressão, extremidades quadradas φ4	4 unida	des
6) Suporte de parede	1 Pc	
7) Controle remoto	1 Pc	
8) Vidros vermelhos e verdes	1 Pc	
9) Chave hexagonal	1 Pc	
10) Adaptador de energia	1 Pc	
11) Adaptador Rack	1 Pc	
12) Arruela lisa grau A φ6	2 Pcs	
13) Tubo de expans ão de plástico M8 \times 38	4 Pcs	
14) Parafusos rosqueados de cabe ça panela com reentr ância cruzada ST4.8 $\times 4$	40	4 unidades
15) Tubo de expans ão de plástico tipo borboleta de aeronave M10 \times 50		4 Pcs
16) Parafusos de rosca de cabe ça escareada em cruz ST3.5 \times 50		4 Pcs

4.2 Instru ções de instala ção

Ao usar o rack para montar o dispositivo, o dispositivo deve ser pendurado em uma parede que possa suportar um peso de 8 kg. Se necess ário, reforce a parede.

Não instale o dispositivo em uma parede úmida, com bolor ou rachada.

4.2.1 Instale o suporte de parede

4.2.1.1 O suporte de parede éinstalado na parede de suporte de carga

A parede éuma parede s dida de sustenta ção.

Usando uma furadeira el étrica para fazer 4 orif cios de montagem adequados na parede perpendicular à parede. O di âmetro do furo é de 8 mm e a profundidade é de 40 mm. As posi ções relativas dos orif cios de montagem s ão consistentes com os 4 orif cios pequenos com um di âmetro de 6 mm no suporte de parede.

Coloque 4 tubos de expans ão de plástico M8 \times 38 nos orif tios de montagem, respectivamente, de modo que os tubos de expans ão de plástico entrem na parede completamente e use uma chave de fenda manual para colocar os 4 parafusos de rosca de cabe ça panela recuados ST4.8 \times 40 atrav és do suporte de parede . Aparafuse o orif tio de montagem do assento no tubo de expans ão de plástico para prender o assento do rolamento montado na parede.



4.2.1.2 Os suportes de parede s ão instalados em paredes n ão resistentes

Os tipos de parede são paredes não sólidas e não estruturais, como paredes de gesso, paredes ocas e paredes de placa composta. A espessura do substrato da parede é de 10 mm-20 mm. Recomenda-se o uso de uma broca helicoidal de 10 mm ou de tri ângulo ao instalar e furar, e uma broca de impacto de 10 mm não érecomendada.

Usando uma furadeira el étrica para fazer 4 orif cios de montagem adequados na parede perpendicular à parede. O di âmetro do orif cio é de 10 mm e a posi ção relativa dos orif cios de montagem é consistente com os 4 orif cios pequenos com um di âmetro de 6 mm no suporte de parede.

Achate as partes expandidas dos 4 tubos de expans ão de plástico borboleta da aeronave M10 \times 50 e instale-as nos orif éios de montagem, de modo que as partes expandidas e deformadas dos tubos de expans ão de plástico entrem completamente na parede e use uma chave de fenda manual para prender os 4 ST3.5 \times 50 parafusos atrav és dos orif éios de montagem do soquete de montagem na parede no tubo de expans ão de plástico e prenda o soquete de montagem na parede.



4.2.2 Instala ção de estrutura suspensa

Coloque o rack contra a parte traseira do monitor de forma que os quatro orif éios de montagem externos do rack estejam alinhados com os orif éios de montagem do monitor. Por sua vez, use 4 parafusos de cabeça panela com recesso cruzado M4 \times 12 para passar por 4 ϕ 4 arruelas de press ão, depois 4 ϕ 4 arruelas planas e, em seguida, alinhe com os 4 orifícios de montagem mais externos do rack e passe pelos orif éios de montagem. Usando a chave de fenda para aparafusar nos quatro orif éios de montagem do monitor. Antes de travar os parafusos atrav és dos dois orif éios de montagem na extremidade superior do rack, primeiro alinhe e alinhe os dois orif éios de montagem no rack do adaptador com os dois orif éios de montagem na extremidade superior do rack e, em seguida, trave os parafusos para completar o instala ção do rack adaptador.

Depois que o rack do adaptador for instalado, coloque o adaptador verticalmente no rack do adaptador.



4.2.3 Instale o dispositivo

Segure o monitor e o rack como um todo com ambas as mãos, alinhe as 4 fivelas do rack com as 4 fivelas do suporte de parede e prenda-as lentamente de cima para baixo. Em seguida, use um parafuso M4 \times 12 para trav á·lo no rack atrav és do orif cio de montagem na parte inferior do suporte de parede para concluir a instala ção do monitor, do rack e do suporte de parede.

O ângulo da tela pode ser ajustado de acordo com a posição de instalação e os requisitos de uso. O cabide pode ajustar o tom e as direções esquerda e direita. Ao ajustar o ângulo, preste atenção para usar as duas mãos para segurar a borda da tela para ajuste.



A Mantenha um espaço de pelo menos 50 mm ao redor do dispositivo para ventilação.

A força de préaperto do rack foi ajustada quando o equipamento sai da fábrica para atender aos requisitos de instalação do equipamento. Se houver uma situação em que o visor não possa ser posicionado dentro da faixa de ângulo ajust ável durante o uso, a chave inglesa no acess ório pode ser usada para alinhar a porca sextavada no rack para travamento.



5. Inspe ção preventiva

O equipamento deve ser inspecionado preventivamente antes do uso.

5.1 Plugue de alimenta ção

O adaptador de energia deste dispositivo éum plugue de dois núcleos, escolha uma tomada de energia

correspondente.

Nota: Use o cabo de alimenta ção dedicado configurado com este dispositivo.

5.2 Inspe ção

Ligue e verifique o seguinte:

- -O display LCD deve estar limpo.
- -O display LCD deve ser iluminado uniformemente.
- -A marca visual pode ser trocada.
- -O optótipo exibido éo mesmo que o cone exibido no botão do controle remoto.
- 5.3 Ciclo de inspe ção: antes do uso, todos os dias.

6. Instru ções de uso

6.1 Inicializa ção e desligamento do dispositivo

6.1.1 Inicializa ção do dispositivo

6.1.1.1 Ligue o displayer.

Pressione o bot ão liga / desliga para ligar o visor.

6.1.1.2 M ódulo principal: Ao escolher o m ódulo, pressione a tecla OK para entrar.

TESTE DE VISÃO: Teste Visual.



VIDEO PLAYER: Pode realizar a atualiza ção do programa, reprodu ção de v fleo e imagem atrav és do disco flash USB.

Pressione a tecla quara dobrar as pastas do disco 🕨 i USB, pressione a tecla para desdobrar, pressione a tecla OK para jogar.



Recomenda-se desconectar primeiro o adaptador e, em seguida, conectar o disco flash USB, caso contrário, háo risco de danificar o arquivo.

Após selecionar o arquivo de víleo, pressione o botão OK para iniciar a reprodução. Avance e retroceda rapidamente através das teclas de seleção esquerda e direita \checkmark (cada tempo de alteração éde 30 segundos);

Ajuste o volume atrav és das teclas de sele ção para cima e para baixo $\checkmark \nabla$; pressione o bot ão OK para fazer uma pausa durante o processo de reprodu ção do v fleo. Pressione outras teclas para sair da reprodu ção do v fleo.

OLHOS & VISON: Teste funcional, incluindo função de sensibilidade ao contraste, estrutura do olho e vis ão



① Selecione o funcional de sensibilidade ao contraste (CSF) e pressione o bot ão OK para entrar na interface de teste.



Use direction key to select the needle orientation, which parallel with the sine wave stripes, press ok to next.

2 Inicie a medi ção pressionando o bot ão OK.

③ A dire ção da imagem medida pode ser controlada pela tecla de dire ção do controle remoto. O ponteiro da imagem seguir á a mudan ça. Se voc ê puder confirmar a dire ção da imagem, pressione o bot ão OK para selecionar e, se n ão puder, pressione o bot ão OK para pular a determina ção da imagem diretamente.



④ Os resultados do teste ser ão exibidos depois que todas as imagens forem determinadas.

Os resultados do teste de LCR são apenas para referência e não podem ser usados como dados de avaliação clínica.

CONFIGURAÇÕES: Par âmetros de configura ção.



6.1.1.3 Display gráfico

Aponte o emissor de sinal do controle remoto para a porta de recepção de sinal do visor e pressione a tecla de gráfico no controlador para selecionar o gráfico de que voc êprecisa.

6.1.2 Recuperar do status do protetor de tela

O displayer é desligado automaticamente e entra no status do protetor de tela quando o dispositivo para de funcionar por 5 minutos (voc ê tamb én pode defini-lo para 15 minutos, 45 minutos). Pressione qualquer tecla (exceto o bot ão liga / desliga do dispositivo) no controlador para acender o visor e entrar no estado de funcionamento.

6.1.3 Desligamento do dispositivo

Pressione o bot ão 🕐 no controle remoto ou o bot ão liga / desliga no dispositivo para desligar o display.

6.1.4 Ajuste de brilho

O brilho da zona de teste deste dispositivo $e(80 \sim 320) \text{ cd} / \text{m}^2$.

O procedimento para ajustar o brilho édescrito a seguir:

Aperte o bot ão OK no controle remoto, escolha "sistema" pressionando \checkmark . V á para a op ção de brilho da tela pressionando \checkmark \blacktriangleright . Selecione Baixo, intermediário, alto e ultra alto para ajustar o brilho da tela e confirme as configura ções pressionando o bot ão \bigcirc para cada par âmetro.

Exceto o brilho, todos os outros par âmetros foram bem configurados, não faça nenhuma alteração. Caso contrário, isso pode afetar o uso normal do gráfico visual do LCD.

6.2 Como usar o controle remoto

6.2.1 Controlador remoto



6.2.2 Sobre a bateria do controle remoto

Dois AAA antes de usar.

Retire essas baterias se o dispositivo não for usado por um per ódo de tempo.



• N ão use bateria de ácido comum, apenas baterias alcalinas podem ser usadas para evitar danos ao dispositivo devido ao vazamento da bateria.

• Preste atenção à polaridade da bateria ao substituí-la.

- Descarte a bateria usada de maneira adequada para evitar poluição do meio ambiente.
- O operador não tem permissão para tocar na massa e no paciente ao mesmo tempo.

6.2.3 M étodos de configura ção de multicanais

Antes de entrar na configura ção de v ários canais, certifique-se de que apenas um gráfico visual do LCD esteja dentro da região de opera ção e esteja funcionando. Caso contrário, possivelmente causar áerro de opera ção em outro gráfico visual do LCD

Primeiro, para pressionar 🖾 uma vez, e ent ão pressione 🔎 um tempo. Repita 3 vezes e entre automaticamente no modo de configura ção do canal

Pressione continuamente	OK + 3 segundos e o gráfico visual ser ádefinido como canal 1
Pressione continuamente	OK + E 3 segundos e o gráfico visual ser ádefinido como canal 2
Pressione continuamente	OK + C 3 segundos e o gráfico visual ser ádefinido como canal 3
Pressione continuamente	OK + 7 3 segundos e o gráfico visual ser ádefinido como canal 4

6.2.4 Comunica ção com YPA-2100

Pressione o bot ão-chave no controle remoto e entre na interface de configura ção. Selecione a rede WIFI à qual voc ê precisa se conectar a partir da lista de redes sem fio e toque na tecla OK duas vezes para inserir a senha WIFI e toque em ENTER. Após a confirma ção da conex ão de rede WIFI é conclu fla.

Conecte o YPA-2100 à mesma rede WIFI de acordo com o manual de instruções do refrator digital YPA-2100. Em seguida, a comunicação entre o YPA-2100 e o YPB-2100 é conclu fla.

6.2.5 Introdu ção do bot ão de tecla de fun ção

Éones de botão	
de tecla de	Função
controle remoto	
C	Chave de mudan ça: liga ou desliga o display LCD.

Ę	Fun ção de ajuda
	Tecla de fun ção de configura ção
:=	chave de retorno
▲ ►	Tecla de sele ção esquerda-direita: Quando um único gráfico éexibido ou gráficos são exibidos na coluna, pressione esta tecla para deslocar o gráfico para a esquerda ou direita no mesmo gráfico visual.
▲ ▼	Tecla de sele ção para cima e para baixo: Quando os gráficos visuais são exibidos, pressione esta tecla para exibir a última ou a próxima tela dos gráficos visuais. Quando um único gráfico éexibido ou os gráficos são exibidos na coluna, pressione esta tecla para deslocar o gráfico para cima ou para baixo no mesmo gráfico visual.
ОК	Tecla de confirma ção de fun ção: 1) Confirma ção de opera ção; 2) Teste daltônico, resposta do display; 3) Marca do disco astigm ático, exibe a marca do ponto vermelho
	Tecla de exibição de linha: Pressione esta tecla para alternar entre os gráficos de linha e todos os gráficos: pressione uma vez para exibir o gráfico de linha, pressione novamente para exibir todos os gráficos.
	Tecla de exibi ção de coluna: Pressione esta tecla para alternar entre os gráficos de coluna e todos os gráficos: pressione uma vez para exibir o gráfico de coluna, pressione novamente para exibir todos os gráficos.
	Tecla de exibição única: Pressione esta tecla para alternar entre o gráfico único e todos os gráficos: pressione uma vez para exibir o gráfico único, pressione novamente para exibir todos os gráficos.
	Pressione este bot ão para reorganizar os optotipos aleatoriamente no gráfico visual.
F1	Fun ção de posicionamento r ápido
F2	Fun ção indicadora
C	Bot ão de teste de vis ão noturna: teste de baixo brilho, conveniente para teste de vis ão noturna
ETDRS	Pressione-o uma vez para exibir o formato ETDRS, pressione-o novamente para voltar ao formato padr ão.
	Adicionar etapas de programa ção personalizadas
	Sele ção de programa personalizado

X	opt átipos de programa ção customizada de volta àetapa anterior.
A	Chave de inicializa ção de programa ção personalizada, optótipos de programa ção personalizada avan çam para a próxima etapa.
	Tecla shift preto e branco: Pressione esta tecla para mudar os gráficos entre a marca preta em fundo branco e a marca branca em fundo preto.
	Tecla de contraste: selecione Contraste do gráfico.
	Tecla M áscara Vermelho-Verde: Pressione esta tecla para carregar o fundo Vermelho-Verde.
	Opt ớipo de localiza ção r ápida

Observa ções:

1. Bot ão da tecla de fun ção F1

Pressione a tecla [F1], o valor visual de cada gráfico visual alcançar áum posicionamento rápido.

2. Bot \tilde{a} da tecla de fun ç \tilde{a}

Pressione a tecla F2, f ser á exibido abaixo de cada gráfico visual, pressione a tecla



6.2.6 Introdu ção da chave de opt ótipo.

Éone da chave de controle remoto	Fun ção	Fun ção	
E	Gr áfico E, usado para teste de acuidade visual de adultos e crianças	Gráfico E, usado para teste de acuidade visual de adultos e crianças	
Ο	Gr áfico C, usado para teste de acuidade visual de adultos e crianças	Gráfico C, usado para teste de acuidade visual de adultos e crianças	
7	Gráfico num érico, usado para teste de acuidade visual de adultos e crianças	Gráfico num érico, usado para teste de acuidade visual de adultos e crianças	

К	Gráfico de letras, usado para teste de acuidade visual de adultos e crianças	Gráfico de letras, usado para teste de acuidade visual de adultos e crianças	
*	Gr áfico infantil, usado para teste de acuidade visual de crian ças	Gráfico infantil, usado para teste de acuidade visual de crianças	
Ŕ	Gr áfico infantil, usado para teste de acuidade visual de crian ças	Gráfico infantil, usado para teste de acuidade visual de crianças	

6.2.7 Outras fun ções de testes

Éone da chave de controle remoto	Função	Fun ção	
	$\begin{array}{c}11\\10\\9\\8\\7\\6\end{array}$	Disco de Astigmatic de linha sólida, usado para testar eixo e grau de astigmatismo	
	$\begin{array}{c} 11 \\ 10 \\ 9 \\ 8 \\ 7 \\ 6 \\ 5 \\ \end{array} \begin{array}{c} 12 \\ 12 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 5 \\ \end{array}$	Linha pontilhada Disco astigm ático, usado para testar o eixo e o grau do astigmatismo	
		Opt ótipo de cilindro cruzado, usado para detectar a posi ção e o grau de astigmatismo de uma lente cil índrica cruzada, e tamb ém usado para teste de equil brio binocular.	
55	8 8 6 7 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8	Opt átipo vermelho-verde, usado para testar a vis ão esf árica.	
		Opt ótipo de grade cruzada, usado para testar a vis ão esf érica.	
(++++ ●	* * •	Opt ótipo de 4 pontos Worth, usado para detectar fun ção visual simult ânea binocular fus ão, olho dominante	
		Opt ớtipo est éreo, usado para detec ção de vis ão est éreo	

	•	Optótipo de ponto de fixação, usado para detecção de heteroforia.	
	0	Opt ótipo de alinhamento horizontal, usado para detectar anisoforia, aniseikonia binocular.	
	0	Opt ótipo de alinhamento vertical, usado para detectar anisoforia, aniseikonia binocular.	
	Z В О Н К	Optotipos de linha vertical, usados para detectar heteroforia horizontal	
	RVDCN	Opt ótipos de linha horizontal, usados para detectar heteroforia vertical	
(+)	+	Opt ótipo de anel cruzado, usado para detectar heteroforia	
		Opt ótipo de vis ão cruzada, usado para a detec ção de heteroforia.	
		Opt ótipo de vis ão cruzada, usado para a detec ção de heteroforia.	
		Optótipo de disco de relógio, usado para a detec ção de heteroforia rotativa	
	5 4 5 5 2 8 3 5 3 5 2 4	Opt ótipo binocular balanceado vermelho e verde, usado para a detec ção do equil brio binocular	
99	Ishihara (incluindo sem áforo)	Ishihara, usado para a detec ção de paracromatoblepsia	

1. Gráfico de Ishihara

Pressione a tecla \bigcirc , o daltonismo aparecer á Pressione a tecla \checkmark \checkmark para alternar entre os diferentes gráficos visuais para daltonismo. Pressione a tecla \bigcirc^{\ltimes} , mostra o resultado do teste.

2. Gr áfico de disco astigm ático (duas op ções)

Pressione () ou () e então pressione a tecla (), display vermelho indicando gráfico

visual. Pressione

para ajustar a localiza ção do gráfico visual indicador vermelho.



6.2.8 Configura ção de Par âmetro

1. Pressione para entrar na interface de configura ção de par âmetros.

2. Pressione para selecionar os parâmetros necessários para alterar a configuração dos parâmetros. Quando o item a ser configurado éselecionado, o item édestacado.

3. Quando a configura ção for conclu fla, pressione para retornar à interface de teste.

Os par âmetros detalhados são configurados da seguinte forma:

1)Exibi ção

a) Espelho: normal e espelho

Padrão de fábrica: normal

Defina a exibi ção normal do gráfico e a exibi ção do gráfico espelhado.

b) Espaçamento das marcas de mira: pequeno, intermediário, grande. Padrão de fábrica: intermediário.

c) Disposi ção das marcas de vis ão: regular, tipo V. Padr ão de f ábrica: regular.

- d) Fundo da unidade: branco, preto. Padrão de fábrica: branco.
- e) Modo de navega ção: p ágina por p ágina, linha por linha. Predefini ção de f ábrica: p ágina a p ágina.
- f) Barra de aglomera ção: Ligado, Desligado. Padr ão de fábrica: Desligado.

g) N ível de contraste: N ível 4, n ível 6, n ível 8. Padr ão de f ábrica: n ível 6.

h) Marca de mira padrão: desligado, E, C, letra, número. Padrão de fábrica: desligado.

Defina o modo de marca de vis ão inicial padr ão.

2) Calibra ção

Os operadores realizam configurações e calibração dos parâmetros da tela de acordo com suas demandas e necessidades.

3) Dist ância (metro): 1,5 m- 7,3 m, degrau: 0,1 m.

Padrão de fábrica: 5 m

Distância (pś): 5 pś-24 pś, degrau: 0,5 pś.

Padrão de fábrica: 20 p és.

A dist ância de optometria pode ser definida com base na situa ção da sala de optometria.

4) Os operadores decidem se as marcas visuais s ão eficazes de acordo com suas próprias necessidades e demandas: as marcas destacadas s ão eficazes e as luzes fracas s ão ineficazes. Quando eles s ão eficazes, a tecla do tipo de marca de vis ão correspondente no controle remoto tem a função reutiliz ável, isso significa que ao tocar na tecla do tipo de marca de vis ão correspondente, as marcas

de vis ão efetivas podem ser alteradas pressionando a tecla

5) Unidade: decimal1, decimal2, decimal3, decimal4, 5-Grade, Metric1, Metric2, Metric3, Imperial,

Imperia2, Imperia3, LogMAR1, LogMAR2, LogMAR3, VAR1, VAR2, VAR3

Defina o m étodo de exibição do valor da visão.

Padrão de fábrica: decimal1.

6) Propor ção

Marca de mira verde vermelha: equidistante, manter. Padr ão de fábrica: manter.

Ponto de mira: equidistante, manter. Padr ão de f ábrica: manter.

Astigmatismo de mira: equidistante, manter. Padr ão de f ábrica: equidistante.

Marca de mira do equil brio binocular: equidistante, manter. Padrão de fábrica: equidistante.

Distância cr fica: na distância cr fica de trabalho, o operador pode aumentar o zoom proporcionalmente para realizar o exame da acuidade visual cr fica.

Padrão de fábrica: não ajust ável por padrão.

7) Sistema

a) Protetor de tela: ligado, desligado, v fleo (material de promo ção do produto)

- 29 -

Padrão de fábrica: Ligado b) Modo de dormir: 5 minutos, 15 minutos e 45 minutos Padrão de fábrica: 5 minutos c) Desligamento autom ático: 1 hora, 3 horas, 5 horas, desligado Padrão de fábrica: 3 horas d) Campainha: Desligado, baixo, intermedi ário, alto Padrão de fábrica: Desligado e) Brilho da tela: baixo, intermedi ário, alto, ultra-alto Padrão de fábrica: alto f) Idioma: Chin &, Ingl & Padrão de fábrica: Inglês g) Reiniciar Pressione a tecla reset para redefinir as configura ções padr ão de fábrica. h) Usu ário: comum, YPA, administrador Padrão de fábrica: administrador 8) Sobre Exibindo as informações do sistema

6.3 Outras instru ções operacionais

6.3.1 Sobre Visão Estereoscópica

Éones vistos por olhos normais durante a detec ção: os números 12, 3, 6, 9 e o ponto do meio est ão no mesmo plano, e as quatro linhas curtas se projetam para fora; a dist ância entre as linhas curtas na lateral dos números 12, 3, 6, 9 e os olhos Parece que eles est ão se aproximando, por sua vez, e a linha curta do lado do número 9 parece mais próxima.



A disparidade est éreo de cada linha éa seguinte:

A disparidade est éreo entre a linha curta do lado do número 12 e o ponto central é10 ';

A disparidade est éreo entre a linha curta do lado do número 12 e o número 3 é1 ';

A disparidade est éreo entre as linhas curtas do lado do número 3 e do número 6 é 2 '; A disparidade est éreo entre a linha curta do lado do número 6 e o número 9 é 4 '.



6.3.2 Instru ções para uso de óculos vermelhos e verdes



Ao usar óculos vermelhos e verdes para ver os alvos visuais vermelhos e verdes, o filtro vermelho deve ser colocado no olho direito e o filtro verde deve ser colocado no olho esquerdo.

7. Solu ção de problemas

No caso de problemas com o dispositivo, verifique o dispositivo de acordo com o gráfico abaixo para obter orientação. Se o problema não for resolvido, entre em contato com o Departamento de Manutenção da Chongqing Yeasn Science & Technology Co., Ltd. ou com o revendedor autorizado. Dificuldade

Raz ões	Solu ções	Displayer n ão ébrilhante	
O cabo de alimenta ção não est á	Conecte o cabo de	O gráfico visual não está	
conectado corretamente àtomada	alimenta ção corretamente	claro	
O visor n ão est álimpo	Limpe o visor	O gráfico visual desaparece	
o visor n <i>u</i> o est annipo		repentinamente	

O dispositivo entre em modo de conora	Pressione qualquer tecla no	As teclas do controle remoto	
O dispositivo entra em modo de espera	controlador	n ão funcionam	
	Afaste o obst áculo	Instala ção errada da bateria	
H áum obst áculo entre o controlador e	Instale a bateria	Capacidade insuficiente da	
o exibidor	corretamente	bateria	
	Substitua a bateria	Substitua a bateria	

8. Limpeza e prote ção

Atenção: Não use nenhum detergente corrosivo para limpar o dispositivo, de forma a não danificar a superf éie do dispositivo.

8.1 Limpe o visor LCD

Voc êprecisa limpar a tela LCD se estiver muito suja para ver o gráfico visual com clareza.

1) Corte a energia.

2) Desconecte o cabo de alimenta ção da tomada.

3) Limpe a tela LCD com um pano de algod ão macio e limpo ou l ã absorvente com cuidado.

Aten ção: Desligue a energia e desconecte o cabo de alimenta ção do soquete antes de limpar. Caso contrário, isso pode causar choque el árico.

Aten ção: Não limpe a tela LCD com panos ou pap és r gidos; caso contrário, pode arranhar a tela.

Aten ção: Certifique-se de não deixar gotas de água na tela LCD; se houver uma gota de água, limpe-a com um pano de algodão macio e limpo ou lãabsorvente. Caso contrário, pode deixar uma mancha na tela LCD,

Aten ção: Limpe a tela LCD suavemente ao limp á la. Caso contrário, isso pode causar falha do dispositivo.

8.2 Limpe as partes externas

Quando as partes externas, como o gabinete ou o painel, ficarem sujos, limpe-as suavemente com um pano limpo e macio.

Para manchas intrat áveis, molhe o pano macio e limpo em detergente neutro para esfregar as manchas

e, em seguida, limpe-o com um pano macio e seco.

9. Manuten ção

Para garantir o funcionamento normal e seguro do equipamento, uma verificação preventiva e manuten ção deve ser realizada para o equipamento ME e suas pe ças a cada 6-12 meses (gerenciador de dispositivo incluindo verificação de desempenho e verificação de segurança)

9.1 Substituir bateria

Siga as etapas abaixo para trocar a bateria

- 1) Remova a tampa da bateria.
- 2) Retire as baterias velhas.
- 3) Coloque baterias novas.

4) Instale a tampa da bateria.

Aten ção: N ão use baterias de ácido comuns, apenas baterias alcalinas podem ser usadas. Caso contrário, isso pode causar danos ao dispositivo devido ao vazamento da bateria.

Aten ção: preste aten ção à polaridade da bateria durante a instala ção, certificando-se de que a polaridade da bateria seja consistente com a marca de polaridade \oplus e \odot na caixa da bateria. Caso contrário, o controle remoto não funcionará, al ém disso, o controlador pode não funcionar devido ao vazamento da bateria.

Aten ção: Descarte a bateria usada de maneira adequada para evitar polui ção ambiental. 9.2 As pe ças repar áveis e substitu íveis, como controle remoto e adaptador de energia, etc., fornecidas pela empresa, s ó podem ser usadas; outras pe ças n ão autorizadas podem reduzir a seguran ça m ńima do dispositivo.

9.3 O fus ível do dispositivo est á inclu flo no adaptador de energia; se estiver danificado, substitua-o pelo adaptador de energia fornecido pela empresa com fus ível do tipo T2A / 250V (substitu flo pelo pessoal de manuten \tilde{x}).

9.4 N ão desmonte ou repare o dispositivo arbitrariamente quando ocorrer uma falha, entre em contato com o distribuidor ou fabricante local.

9.5 A empresa est á empenhada em fornecer aos usu ários os diagramas de circuito, lista de peças e outros materiais relevantes necess ários, conforme necess ário.

10. Condi ções Ambientais e Vida Útil

10.1 Condi ções ambientais para opera ção normal



Condi ções internas: limpo e sem luz direta.

10.2 Condi ções ambientais para transporte e armazenamento



Condições internas: boa ventilação e sem gases corrosivos.

10.3 Vida útil

A vida útil do dispositivo é de 8 anos a partir da primeira utilização, com manutenção e cuidados adequados.

11. Prote ção Ambiental



INFORMAÇÕES PARA USUÁRIOS

Recicle ou descarte adequadamente as baterias usadas e outros res fluos para proteger o meio ambiente.

Este produto possui o s ínbolo de classifica ção seletiva para res fluos de equipamentos el áricos e eletrônicos (WEEE). Isso significa que este produto deve ser entregue aos pontos de coleta locais ou devolvido ao varejista quando você compra um novo produto, na propor ção de um para um de acordo com a Diretiva Europeia 2012/19 / UE, a fim de ser reciclado ou desmontado para minimizar seu impacto no meio ambiente.

Os REEE muito pequenos (sem dimensão externa superior a 25 cm) podem ser entregues aos

varejistas gratuitamente para os usu ários finais e sem obrigação de comprar EEE de um tipo equivalente. Para obter mais informações, entre em contato com as autoridades locais ou regionais. Os produtos eletrônicos não inclu flos no processo de triagem seletiva são potencialmente perigosos para o meio ambiente e a saúde humana devido à presença de substâncias perigosas. O descarte ilegal do produto acarreta multa de acordo com a legislação em vigor.

12. Responsabilidade do fabricante

A empresa é respons ável pelo impacto na segurança, confiabilidade e desempenho nas seguintes circunst âncias:

—A montagem, adi ção, modifica ções, altera ções e reparos s ão realizados por pessoal autorizado pela empresa;

-As instala ções el étricas da sala est ão em conformidade com os requisitos relevantes, e

-O dispositivo éusado de acordo com o Manual do Usu ário.

13. Diagrama Esquem ático El étrico



Para mais informações e serviços, ou qualquer dúvida, entre em contato com o revendedor ou fabricante autorizado. Teremos o maior prazer em ajud á-lo.

14. Orienta ção de EMC e outras interfer ências

1) * Este produto requer precau ções especiais em rela ção a EMC e precisa ser instalado e colocado em servi ço de acordo com as informa ções de EMC fornecidas, e esta unidade pode ser afetada por equipamentos de comunica ção de RF port áteis e móveis.

2) * N ão use um telefone celular ou outros dispositivos que emitam campos eletromagn éticos, perto da unidade. Isso pode resultar na opera ção incorreta da unidade.

3) * Cuidado: Esta unidade foi exaustivamente testada e inspecionada para garantir o desempenho e opera ção adequados!

4) * Aten ção: esta m áquina n ão deve ser usada adjacente ou empilhada com outro equipamento e se for necess ário o uso adjacente ou empilhado, esta m áquina deve ser observada para verificar o funcionamento normal na configura ção em que ser áusada.

Orienta ção e declara ção do fabricante - emiss ão eletromagn á tica				
O YPB-2100 deve ser usado no ambiente eletromagnético especificado abaixo. O cliente do				
usu ário do YPB-	2100 deve garantir que ele	seja usado em tal ambiente.		
Teste de	Observ ância	Ambiente eletromagn é tico - orienta ção		
emiss ão				
		O YPB-2100 usa energia de RF apenas para suas		
		fun ções internas. Portanto, suas emiss ões de RF s ão		
Emiss œs de RF	Grupo 1	muito baixas e não éprovável que causem qualquer		
CISPR 11		interfer ência em equipamentos eletrônicos		
		próximos.		
Emiss ões de RF		O YPB-2100 éadequado para uso em todos os		
CISPR 11	Classe B	estabelecimentos, exceto dom ésticos e aqueles		
Emiss ões		diretamente conectados àrede pública de		
harm ônicas	Classe A	fornecimento de energia de baixa tens ão que		
IEC 61000-3-2		abastece edif cios usados para fins dom ésticos.		
Flutua ções de				
tens ão /				
emiss ões de	Cumpre			
oscila ção				
IEC 61000-3-3				

Orienta ção e declara ção do fabricante - imunidade eletromagn ética

O YPB-2100 deve ser usado no ambiente eletromagn dico especificado abaixo. O cliente ou usu ário do YPB-2100 deve garantir que ele seja usado em tal ambiente.

uo 11 D 2100	de ve guruntin que ele sej		
Teste de	N ível de teste IEC	N ível de	Ambiente eletromagn á tico -
imunidade	60601	conformidade	orienta ção
Descarga	Contato ±8 kV	Contato $\pm 8 \text{ kV}$	Os pisos devem ser de madeira,
eletrost ática	± 15 kV ar	± 15 kV ar	concreto ou cer âmica. Se o piso for
(ESD)			coberto com material sint c tico, a
IEC			umidade relativa deve ser de pelo
61000-4-2			menos 30%.
Transiente /	± 2 kV para linhas de	±2kV para linhas	A qualidade da energia da rede el árica
explos ão	alimenta ção	de alimenta ção	deve ser a de um ambiente comercial
el á rica	±1 kV para linhas de		ou hospitalar t pico.
r ápida	entrada / sa fla		
IEC			
61000-4-4			
Surto	±1 kV linha (s) para	Modo diferencial	A qualidade da energia da rede el érica
IEC	linha (s)	$\pm 1 \text{ kV}$	deve ser a de um ambiente comercial
61000-4-5	± 2 kV linha (s) para		ou hospitalar t pico.
	terra		
Quedas de	<5% UT	<5% UT	A qualidade da energia da rede el érica
tens ão,	(>95% de queda em	(>95% de queda	deve ser a de um ambiente comercial
interrup ções	UT)	em UT)	ou hospitalar t pico. Se o usu ário do
curtas e	por 0,5 ciclo	por 0,5 ciclo	YPB-2100 precisar de opera ção
varia ções de	40% UT	40% UT	cont nua durante interrup ções da rede
tens ão nas	(60% de queda no	(60% de queda no	el étrica, érecomendado que o
linhas de	UT)	UT)	YPB-2100 seja alimentado por uma
entrada da	por 5 ciclos	por 5 ciclos	fonte de alimenta ção ininterrupta ou
fonte de	70% UT	70% UT	bateria.
alimenta ção	(Queda de 30% no	(Queda de 30% no	
IEC	UT)	UT)	
61000-4-11	por 25 ciclos	por 25 ciclos	
	<5% UT	<5% UT	
	(> 95% de queda em	(>95% de queda	
	UT)	em UT)	
	por 5 s	por 5 s	
Frequ ência	3 A/m	3 A/m	Os campos magn éticos de frequência
de energia			de energia devem estar em n íveis
(50 Hz / 60			caracter íticos de um local t pico em
Hz) campo			um ambiente comercial ou hospitalar
magn ético			t pico.
IEC			•
61000-4-8			
	o o tono ão do rodo orte:	do oplico cão do o fo	al da tasta
NUTA UT éo	a.c. tens a da rede antes	s da aplica çao do n iv	ei de teste.

Orienta ção e declara ção do fabricante - imunidade eletromagn ética				
O YPB-2100 deve ser usado no ambiente eletromagn ático especificado abaixo. O cliente ou usu ário do YPB-2100				
deve garantii	r que ele sej	a usado em tal amb	iente.	
Teste de imunidade	N ível de teste IEC 60601	N ível de conformidade	Ambiente eletromagn é tico - orienta ção	
			Equipamentos de comunica ção de RF portáteis e móveis não devem ser usados mais próximos de qualquer parte do YPB-2100, incluindo cabos, do que a distância de separa ção recomendada calculada a partir da equa ção aplicável à frequência do transmissor. Distância de separa ção recomendada $d = 1,2\sqrt{P}$	
RF conduzido IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz to 80 MHz	3 Vrms	$d = 1,2\sqrt{P}$ 80 MHz to 800 MHz $d = 2,3\sqrt{P}$ 800 MHz to 2,5 GHz	
RF irradiado IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz to 2.5 GHz	3 V/m	Onde P éa classifica ção de pot ência m áxima de sa fla do transmissor em watts (W) de acordo com o fabricante do transmissor ed é a dist ância de separa ção recomendada em metros (m). Intensidades de campo de transmissores de RF fixos, conforme determinado por uma pesquisa eletromagn ática do local, a deve ser menor que o n ível de conformidade em cada faixa de frequ ência. Pode ocorrer interfer ência nas proximidades de equipamentos	
NOTA 1 A 8	0 MHz e 80	0 MHz, aplica-se a	faixa de frequência mais alta.	
NOTA 2 Est absor ção e re	as diretrizes eflex ão de e	s podem n ão se apli struturas, objetos e	icar a todas as situações. A propagação eletromagnética é afetada pela pessoas.	
a Intensidades de campo de transmissores fixos, como esta ções de base para telefones de r ádio (celular / sem fio) e				
terrestres				
rádios móveis, rádio amador, transmissão de rádio AM e FM e transmissão de TV não podem ser previstos				
teoricamente				
com precisio. Para avaliar o ambiente eletromagnético devido a transmissores de RF fixos, um local				
eletromagn é pesquisa dev n vel de conf um desempe YPB-2100	tico e ser consic formidade d nho anorma	lerada. Se a intensic e RF aplic ável acim al for observado, mo	dade de campo medida no local em que o YPB-2100 éusado exceder o na, o YPB-2100 deve ser observado para verificar a opera ção normal. Se edidas adicionais podem ser necess árias, como reorientar ou realocar o	

b Acima da faixa de frequência de 150 kHz a 80 MHz, as intensidades de campo devem ser menores que 3 V / m.

Distâncias de separa ção recomendadas entre equipamentos de comunica ção de RF portáteis e móveis e o YPB-2100.

	Distância de separação de acordo com a frequência do transmissor (m)			
Pot ência de sa fla m <i>á</i> xima nominal do				
transmissor	150 KHz to 80	80 MHz to 800	800 MHz to 2.5 GHz	
(C)	MHz	MHz	$d = 2, 3\sqrt{P}$	
	$d = 1, 2\sqrt{P}$	$d = 1, 2\sqrt{P}$		
0.01	0.12	0.12	0.23	
0.1	0.38	0.38	0.73	
1	1.2	1.2	2.3	
10	3.8	3.8	7.3	
100	12	12	23	

Para transmissores classificados com uma potência de sa fla máxima não listada acima, a distância de separação recomendada d em

metros (m) podem ser estimados usando a equa ção aplic ável àfrequ ência do transmissor, onde P éa classifica ção de pot ência m áxima de sa fla do transmissor em watts (W) de acordo com o fabricante do transmissor.

NOTA 1 A 80 MHz e 800 MHz, aplica-se a distância de separa ção para a faixa de frequência mais alta.

NOTA 2 Estas diretrizes podem não se aplicar a todas as situa ções. A propaga ção eletromagn ética é afetada pela absor ção e reflex ão de estruturas, objetos e pessoas.