



PCLD-902P

Ponteiro digital de falha de cabo

Guia de usuario

Nós nos reservamos tudo bem neste documento e nas informações contidas nele. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros sem autorização expressa é estritamente proibida.



TIANJIN GREWIN TECHNOLOGY CO.,LTD.

Web:www.grewin-tech.com WhatsApp:+86-13072088960

Email:salesmanager@grewin-tech.com

Índice

Título

Introdução	2
Características de design	3
Tech. Especificações	4
Características físicas	5
Marcação síncrona magnética de áudio	7
Manutenção de Instrumento	14

Introdução

O ponteiro de pino de falha de alimentação digital PCLD-902P é um dispositivo de operação fácil usado para identificar o ponto de falha. Ele é combinado com o gerador de sinal de alta tensão.



Fig.1 PCLD-902P



TIANJIN GREWIN TECHNOLOGY CO.,LTD.

Web:www.grewin-tech.com WhatsApp:+86-13072088960

Email:salesmanager@grewin-tech.com

Características de design

- Método síncrono magnético de áudio, alta capacidade anti-interferência
- Display de forma de onda do sinal de áudio e magnético. O sinal e o ruído são fáceis de distinguir
- Medição do cursor de atraso magnético de áudio, com precisão de localização de distância
- Traçar o traçado ao identificar a polaridade inicial da forma de onda magnética
- Bateria de íons de lítio de alta capacidade incorporada e carregador rápido
- Fone de ouvido antinoise de alto desempenho
- Gerenciamento de fornecimento de energia: desligue automaticamente em 15 min. sem ação; Desligue também quando a tensão da bateria baixa.
- Grande tela de LCD, user-friendly
- Caixa de habitação sólida e fácil de transportar



TIANJIN GREWIN TECHNOLOGY CO.,LTD.

Web:www.grewin-tech.com WhatsApp:+86-13072088960

Email:salesmanager@grewin-tech.com

Tech. Especificações

Pin-apontando synchronous magnético audio:

Banda de transmissão de sinal de áudio	Média frequência 400 Hz, largura de banda 200Hz.
Ganho do canal de sinal	80dB
Precisão de apontar o pino	0.1m

Fonte de energia:

Bateria	bateria interna Li-ion, tensão nominal de 7.4V, capacidade de 3000mAH
Consumo de energia	300mA, trabalha mais de 9 horas
Carregador	Entrada AC220 \pm 10, 50Hz; saída 8,4V, DC 1A
Hora de carregar	Mais de 4 horas

De outros

Exibição	320*240 LCD
Volume	270*150*210mm
Peso	1.5kgs
Condição de trabalho	-10°C—40°C
	Umidade5-90%RH
	Elevação:<4500m

Características físicas

Falha de Cabo de Alimentação Digital PCLD-902P Pin-pointer

Configuração padrão:

Unidade principal

Um sensores

Fone de ouvido antinóise de alto desempenho

Carregador

● Painel da unidade principal

Detalhes como Fig.2

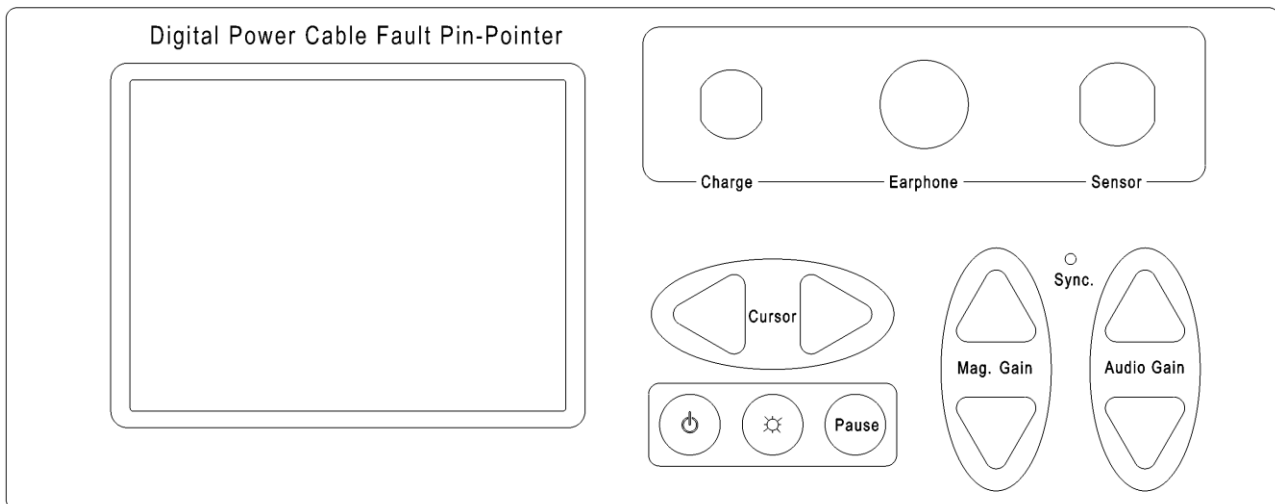




Fig.2 Painel frontal da unidade principal

Detalhes:

1. Tela LCD: exibe o dispositivo e testa as informações.
2.  Pressione 2 seg. para ligar / desligar o dispositivo
3.  Pressione para ligar / desligar a luz de fundo
4. Pausa: Pressione para pausar o acionador síncrono magnético para verificação da forma de onda. Pressione novamente para recuperar.



TIANJIN GREWIN TECHNOLOGY CO.,LTD.

Web:www.grewin-tech.com WhatsApp:+86-13072088960

Email:salesmanager@grewin-tech.com

5. ⇐ ⇨ Mova o cursor
6. Mag.gain +/-: altera o ganho do sinal magnético síncrono
7. Ganho de áudio +/-: Ajusta o ganho do sinal de áudio quando a distância é localizada e localizada
8. Sync.:flash uma vez quando o gatilho magnético
9. Porta de carga: carga para a bateria integrada
Porta do fone de ouvido: monitor de voz ao identificar
Sensor: Conecte com o sensor de identificação síncrono de áudio magnético