



**TIANJIN GREWIN TECHNOLOGY CO.,LTD.**

Web:[www.grewin-tech.com](http://www.grewin-tech.com) WhatsApp:+86-13072088960

Email:[salesmanager@grewin-tech.com](mailto:salesmanager@grewin-tech.com)



## **PCLD-902P**

### **Pinpointer de falla de cable digital**

### **Guía del usuario**

Nos reservamos todos los derechos en este documento y en la información que contiene. La reproducción, uso o divulgación a terceros sin autorización expresa está estrictamente prohibida.



**TIANJIN GREWIN TECHNOLOGY CO.,LTD.**

Web:[www.grewin-tech.com](http://www.grewin-tech.com) WhatsApp:+86-13072088960

Email:[salesmanager@grewin-tech.com](mailto:salesmanager@grewin-tech.com)

## **Tabla de contenido**

### **Título**

<b>Introducción</b> .....	<b>2</b>
<b>Características de diseño</b> .....	<b>3</b>
<b>Tech. Presupuesto</b> .....	<b>4</b>
<b>Características físicas</b> .....	<b>5</b>
<b>Pinpointing síncrono magnético audio</b> .....	<b>7</b>

## Introducción

El puntero de clavija de falla del cable de alimentación digital PCLD-902P es un dispositivo de fácil operación que se utiliza para determinar el punto de falla.



Fig.1 PCLD-902P



## **TIANJIN GREWIN TECHNOLOGY CO.,LTD.**

Web:[www.grewin-tech.com](http://www.grewin-tech.com) WhatsApp:+86-13072088960

Email:salesmanager@grewin-tech.com

### **Características de diseño**

- Método síncrono de audio magnético, alta capacidad antiinterferente
- Pantalla de forma de onda de señal magnética y de audio. La señal y el ruido son fáciles de distinguir
- Medición con cursor del retardo magnético de audio, localización precisa de la distancia
- Trazado de ruta mientras se localiza según la polaridad inicial de la forma de onda magnética
- Batería de iones de litio de alta capacidad incorporada y cargador rápido
- Auriculares antirruído de alto rendimiento
- Gestión de la fuente de alimentación: se apaga automáticamente en 15 min. sin acción Apague también cuando el voltaje de la batería sea bajo.
- Gran pantalla LCD, fácil de usar.
- Carcasa sólida y fácil de transportar.



## TIANJIN GREWIN TECHNOLOGY CO.,LTD.

Web:[www.grewin-tech.com](http://www.grewin-tech.com) WhatsApp:+86-13072088960

Email:salesmanager@grewin-tech.com

### Tech. Presupuesto

#### Señal magnética síncrona de audio:

Banda de transmisión de señal de audio	Frecuencia media 400 Hz, ancho de banda 200Hz.
Ganancia del canal de señal	80dB
Precisión de señalar	0.1m

#### Fuente de alimentación:

Batería	batería de iones de litio incorporada, voltaje nominal 7.4V, capacidad 3000mAH
El consumo de energía	300 mA, funciona más de 9 horas
Cargador	Entrada AC220 $\pm$ 10, 50Hz; salida 8.4V, DC 1A
Tiempo de carga	Más de 4 horas

#### Otro

Monitor	320*240 LCD
Volumen	270*150*210mm
Peso	1.5kgs
Condición de trabajo	-10°C—40°C
	Humedad 5-90 % RH
	Elevación: <4500m

## Características físicas

PCLD-902P Falla del puntero de pin del cable de alimentación digital

Configuración estándar:

Unidad principal

Uno sensores

Auriculares antirruído de alto rendimiento

Cargador

### ● Panel de unidad principal

Detalles como Fig.2

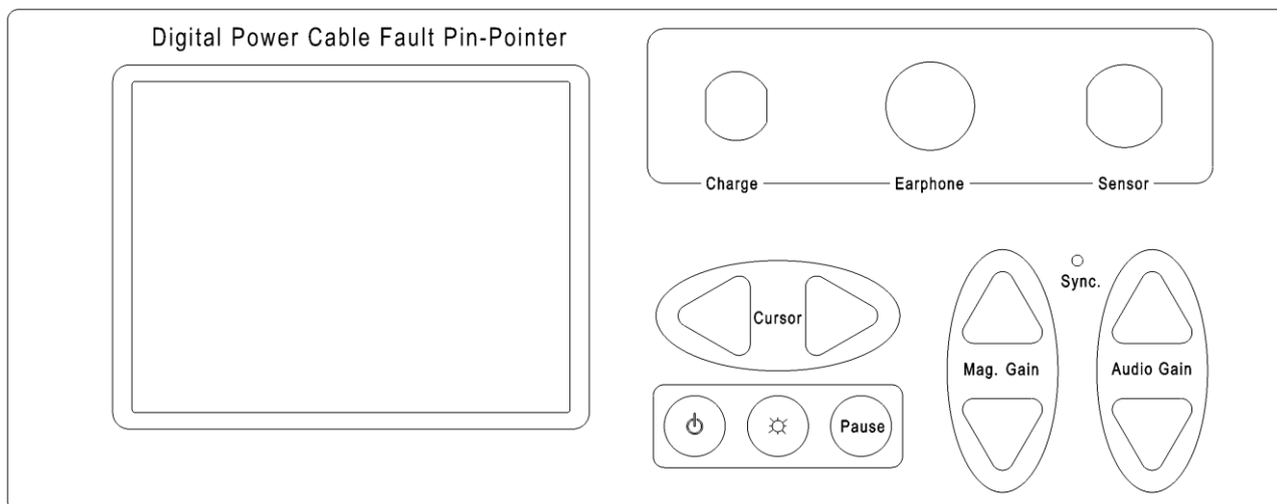


Fig.2 Panel frontal de la unidad principal



## TIANJIN GREWIN TECHNOLOGY CO.,LTD.

Web:[www.grewin-tech.com](http://www.grewin-tech.com) WhatsApp:+86-13072088960

Email:salesmanager@grewin-tech.com

### Detalles:

1. Pantalla LCD: dispositivo de visualización e información de prueba.
2.  Presione 2 seg. encender / apagar el dispositivo
3.  Presione para encender / apagar la luz de fondo
4. Pausa: presione para pausar el disparador sincrónico magnético para la comprobación de la forma de onda. Presione nuevamente para recuperar.
5.   Mover el cursor
6. 6.Mag.gain +/-: cambia la ganancia de la señal magnética síncrona
7. Ganancia de audio +/-: ajusta la ganancia de la señal de audio cuando se localiza la distancia y se señala
8. Sync .: flash una vez cuando se dispara magnéticamente
9. Puerto de carga: carga por la batería incorporada  
Puerto de auriculares: monitor de voz al señalar  
Sensor: conecte con el sensor de localización magnética síncrono de audio