

无线通信电缆故障指示器，快速解决故障问题

产品名称	无线通信电缆故障指示器，快速解决故障问题
公司名称	深圳市特力康科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:特力康 型号:1
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道清风大道39号精密达产业园C栋C-9楼
联系电话	0755-29500762 13682351635

产品详情

一、摘要

故障指示器因具备快速查找、定位线路故障的能力，已成为电力部门查找电缆线路故障时的重要工具。然而，电缆线路巡检的过程中，要查找的并不只是故障问题，还有线路负荷电流、电缆表面温度等相关信息都是需要关注。为此，特力康依据巡检需求研发了一款无线通信电缆故障指示器。

二、用途

无线通信电缆故障指示器由传感器、显示装置及通讯终端组成。可对电缆线路进行实时监测，并将采集到的相关信息通过光纤传至显示装置，并在液晶显示面板进行显示，以便巡检人员查看。同时，可依据需求将相关数据通过无线网络上传至监控中心，使监控人员实时了解电缆线路运行状态，以确保安全供电。

三、结构概述

无线通信电缆故障指示器由A、B、C三项相线传感器、零线传感器、液晶面板显示器及通信终端主机组成。

四、功能特点

- 1、具有识别短路、接地故障的功能；
- 2、可区分永久性故障和瞬时性故障；

- 3、具有三相负荷电流监测并远传功能；
- 4、具有线路温度监测并远传功能；
- 5、可选故障定值设置；复位时间设置；现场电流值校正等参数设置。

五、技术参数

名称	技术指标
开入量	24路
静态功耗	不大于3W
主电源	AC220V、DC24V
后备电源	铅酸电池12V 7Ah
使用寿命	大于5年
当地通信	433MHZ无线射频或短距离塑料光纤
远方通信	无线短消息、GSM/GPRS、以太网、串口、光纤、载波等方式与主站通信
通信规约	IEC60870-5-101、IEC60870-5-104或Modbus等
环境温度	-40 ~+70
海拔高度	小于2000m
环境湿度	5%~100%
抗震能力	地面水平加速度0.3g，地面垂直加速度0.15g

使用寿命	10年
防护等级	IP54

无线通信电缆故障指示器详情来电咨询：0755-29500765，扣扣2856876974，特力康小李，www.sztlk.com