

电缆识别仪产品主要技术指标

别称：电缆识别仪，带电电缆识别仪，电缆综合识别仪，电缆识别器，电力电缆识别仪，电缆识别探测仪

GHDLC 电缆识别仪是我公司借鉴国际领先的德国技术，结合我国具体情况精心研制的专业仪器。用于在电力电缆架设、迁移、维护以及故障处理以及电缆施工、检修过程中用来判别一束电缆中欲寻找的一根特定的电缆，即将某一特定电缆从一束电缆中识别出来，彻底解决误断运行电缆事故的发生，电流方向、电流幅值同时作为判断依据，准确率达 100%。它由一个信号发生器、一个接收机、一个卡钳及各种连线构成。

本仪器是用于将某一特定电缆从一束电缆中识别出来的专用仪器。它在识别某一特定电缆时除了将作为标准，还将作为判断标准，这种双重判断标准更可靠准确地识别电缆。它是一小型化手提式，紧凑型仪器，装在铝合金箱内，由一个信号发生器，一个带传感器的接收机及连线构成。

外型尺寸：主机：400×270×210mm

接收机：170×140×60mm

卡钳内径：120mm

工作电源：主机：AC220V±10%

接收机：9 节 9V 电池

GHDLC 电缆识别仪技术指标

1. 信号发生器：
2. 电源：AC220V 50HZ
3. 功率：1.5KVA
4. 方式：间歇调制
5. 信号接收器：
6. 检测：方向及大小

尊敬的用户：

感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！