

JLH429 电缆故障测试仪

概述

JLH429 系列电缆故障测试仪由故障测试主机、路径信号产生器、故障定位仪及高压设备四部分组成，主要用于电力电缆故障的测试。电缆故障距离粗测设备，故障测试仪利用嵌入式电脑进行测量控制和数据处理，整个操作在 Windows 界面下进行，屏幕显示区域大，测量波形直观，操作使用方便，利用硬盘可以存储大量的测量数据，可以对测量结果进行现场存储，数据永不丢失。由于采用了嵌入电脑，提高了系统的可靠性，操作简单，携带方便。

可测试 35kv 以下各种电力电缆的开路、短路、低阻、高阻(泄漏性、闪络性)故障。

可测试同轴通信电缆和市话电缆的开路、短路故障。

可测量长度已知的任何电缆中电波传播的速度。

主要技术性能指标：

测试距离	系统误差	仪器采样频率	读数分辨率	测试盲区	电源	功耗	重量	使用环境温度
≥16km	<1m	25MHz	0.8	<16m	直流 (1.2v 锂电池)	≤30W°	6kg(主机)	-10℃ ~ 40℃

仪器外观

