

提供浙江 ZNDG-2401 电缆故障测量仪

产品名称	提供浙江 ZNDG-2401 电缆故障测量仪
公司名称	武汉中能新仪电气有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	品牌:中能新仪 型号:ZNDG-2401 产地:湖北
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区佛祖岭街道光谷二路219号鼎杰现代机电信息孵化园二期6栋502-9
联系电话	18372079418

产品详情

在电气行业中，电缆故障是一项重要的问题，它会给生产和运营过程带来不必要的麻烦和成本。为了解决这个问题，我们推出了一款全新的电缆故障测量仪，该仪器将为您提供准确、高效的故障定位和分析解决方案。

品牌:中能新仪

型号:ZNDG-2401

产地:湖北

作为一家的电气设备制造商，武汉中能新仪电气有限公司致力于为客户提供优质的产品和无与伦比的服务。我们的电缆故障测量仪是中能新仪品牌的代表作之一，具有以下优势和功能：

高精度测量：该测量仪器采用新的技术和算法，能够精确测量电缆的各项参数，并能快速定位故障位置。

多功能应用：不仅可以用于电缆的故障检测和定位，还可以应用于电力系统的巡视和维护。

便捷操作：仪器采用人性化设计，操作简单方便，即使是新手也能轻松上手，节约时间和人力成本。

高效耐用：该测量仪器采用耐用的材料和工艺，经过严格的质量控制，具有较长的使用寿命和稳定的性能。

，我们也提供了一系列的购买指南来帮助您选择合适的产品：

根据实际需求：在购买之前，请充分了解自己的具体需求，包括测量范围、故障类型等，以便选择合适的型号和规格。

与人员咨询：如果对产品性能和使用方法有任何疑问，可以随时与我们的销售团队联系，他们将为您提供详细的解答和指导。

考虑价值和性价比：电缆故障测量仪是一项重要的投资，除了关注价格外，还需要综合考虑产品的性能、质量和售后服务等因素。

技术指标

- 1.采样方法：低压脉冲法、冲击闪络法、速度测量法(多次脉冲选配)
- 2.采样速率：200 MHz、100 MHz、80 MHz、40 MHz、20MHz、10 MHz
- 3.脉冲宽度：0.05 μ s、0.1 μ s、0.2 μ s、0.5 μ s、1 μ s、2 μ s、8 μ s
- 4.波速设置：交联乙烯、聚氯乙烯、油浸纸、不滴油和未知类型自设定
- 5.冲击高压：35kV及以下
- 6.测试距离：< 60km，盲区 1m
- 7.分辨率：1m
- 8.测试精度：1m

浙江中能新仪ZNDG-2401电缆故障测量仪作为一款品质zhuoyue、性能稳定的产品，将为您的电气工作带来便利和效益。是您理想的选择。加入我们中能新仪的大家庭，让我们一起为电气行业的进步和发展做出贡献！