

HNLC-RD转子匝间短路RSO分析仪

产品名称	HNLC-RD转子匝间短路RSO分析仪
公司名称	武汉华能联创电气有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	
公司地址	武昌区民主路428号（小东门建材市场四楼418号）
联系电话	027-88040496 18971541447

产品详情

HNLC-RD转子匝间短路RSO分析仪诊断仪是中德技术联合研究的结晶，它基于行波原理，利用高频重复脉冲信号，对转子绕组内部的匝间短路缺陷进行检测，具有操作简单、诊断结果清晰、准确度高、重复性好等特点。无论转子是在发电机定子膛内还是膛外、也无论转子是静止或是在高速转动，该仪器均仅可实现对转子金属性或非金属性匝间短路、以及稳定性或非稳定性匝间短路故障的高效、准确的诊断，是及早发现转子匝间绝缘缺陷、确保大型发电机转子安全运行的重要手段。

产品特征

1. 诊断结果清晰、准确度高、重复性好
2. 可以同时诊断多个匝间短路故障点
3. 诊断时的试验电压不超过10V，安全性好
4. 适用于金属性和非金属性的转子匝间短路故障诊断
5. 检测结果可以U盘形式输出至电脑
6. 操作简单、诊断过程快捷

产品别称

转子匝间短路RSO分析仪、RSO分析仪、匝间短路测试仪、发电机RSO试验仪、发电机转子匝间短路测试仪、匝间短路RSO检测仪、匝间短路电流检测装置、RSO匝间短路试验

技术参数

信号输出：类型：方波和锯齿波可选

双路电压脉冲(配备外同步信号)

电压输出幅度：0~10V连续独立可调

频率范围：1k~10kHz连续可调

前沿上升时间 1 μ s

HNLC-

RD转子匝间短路RSO分析仪详细技术参数请咨询武汉华能联创电气有限公司的客服，厂家报价，可定制