

HNLC-RD发电机转子RSO匝间短路测试仪

产品名称	HNLC-RD发电机转子RSO匝间短路测试仪
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	品牌:华能联创 型号:HNLC-RD 前沿上升时间: 1 μ s
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发电机转子RSO匝间短路测试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

7. 仪器结构紧凑、美观大方，携带方便

8. 既可对转子进行静态下的诊断，也可进行不同转速动态下的诊断

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

测量灵敏度：可调低至200mV档工作

HNLC-RD发电机转子RSO匝间短路测试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