

武汉凯迪正大KDYD-JC自动高压漆膜连续性测试仪

产品名称	武汉凯迪正大KDYD-JC自动高压漆膜连续性测试仪
公司名称	武汉凯迪正大电气有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:凯迪正大 型号:KDYD-JC
公司地址	武汉市硚口区发展大道25号
联系电话	19907165008 15802742463

产品详情

KDYD-JC自动高压漆膜连续性测试仪

一、产品描述

执行标准：GB/T4074.5-2008和IEC60851-5：2005；

检验标准：JB/T4279.13-2008；

满足GB/T6109-2008标准要求；

适用于针孔测量体，标称直径0.050mm以上1.600mm及以下漆包圆线的漆膜连续性(即单位长度漆包线

按键选择350V、500V、750V、1000V、1500V、2000V、2500V、3000V八档试验电压；

检测试样长度0-99m任意预置；

采用单片机控制；

自动完成试验过程，LED自动显示走线长度和针孔数；

驱动电机采用无刷电机，导轮与收线轮等电位；

3000V电极长期绝缘电压采用高电阻材料，该料不吸湿，不漏电，不起痕，易清洗，其绝缘厚度能承受

电路板防静电、防潮处理，并经过长期老化，质量更加稳定，仪器经久耐用；

二、技术参数

试验电压误差	< 5%
稳态短路电流	(25 ± 5) μA
50M 缺陷电阻引起的电压降	< 75%
缺陷检测电路的响应时间	(5 ± 1) ms
裸线接触时缺陷计数频率	(500 ± 10) n/min
试样通过电极的速度	(16.5 ± 1.5) m/min
输入电源	AC220V ± 10% 50HZ
消耗功率	< 200W
工作环境	温度:0-40 ;相对湿度: 85%

外形尺寸
重量

L × W × H 600 × 350 × 378mm
40kg