

WZJD-6A微机直流系统接地检测仪

产品名称	WZJD-6A微机直流系统接地检测仪
公司名称	杭州德易姆电力设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上城区解放路40号九幢四楼408室
联系电话	057187244202 13675878760

产品详情

一、功能特点
1.1 监测并显示 母线电压和正、负端对地电压值； 母线电压上下门限设定值； 母线段数及设定回路数； 支路接地电阻值及相对应的支路号； 母线正、负端对地绝缘电阻值； 母线绝缘门限设定值； 超出门限报警； 瞬时接地报警。
1.2 记忆储存并可显示母线绝缘电阻发生变化时的时间和数值。
1.3 具有串行数据通讯接口（RS-232、RS-485）与超欠压、绝缘、支路接地、瞬时接地等触点报警输出。
1.4 采取超低频信号发送与接收原理，进行各支路顺序接地查找，找出相应的接地支路；如果加配WZJD-6B型仪器，则可精确实现接地故障点定位。
3.5 支路检测速度快，平均每路巡检时间 1S。
二、技术参数
2.1 适应环境温度：-10 —+50 ； 2.2 允许系统接地总电容： 300 μ F；
2.3 允许支路接地总电容： 30 μ F； 2.4 直流系统母线电压范围：220VDC、110VDC、48VDC、24VDC； 2.5 检测仪工作电压：220VAC \pm 10%、220VDC \pm 10%或110VAC \pm 10%、110VDC \pm 10%； 信号源频率：4Hz，电压：10VP-P
2.6 支路接地电阻检测灵敏度：25K ； 2.7 母线测量精度： a、母线电压精度 \pm 1% b、母线绝缘电阻测量精度：
0—5 K 误差 0.5 K 5—50 K 误差 15% 50—100 K 误差 20%；
2.8 支路电阻测量精度： 0.5—10 K 误差 15% 10—25 K 误差 20%；
2.9 巡检回路数：256回路（用户若有特殊要求另行商定）；
2.10 功耗：< 25W；