

JYM-II绝缘监测仪

产品名称	JYM-II绝缘监测仪
公司名称	深圳市科顺源电气有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:艾默生 型号:JYM-II
公司地址	深圳市南山区创业路怡海广场东座2005
联系电话	0755-26729563 15919811006

产品详情

艾默生JYM-II绝缘监测仪是艾默生设计的一代在线式直流系统绝缘监测仪，工作时分为常规检测和支路巡检。常规检测是在系统正常运行时实时监测正负母线的对地电压，测算母线绝缘电阻值。在发生母线绝缘下降时发出报警信号，点亮故障灯，并将故障标志上送监控模块，同时启动低频信号投向各支路。若支路有接地电阻，则穿套在该支路的互感器会感应出电流信号，经过放大后进入AD采样，计算出该支路的接地阻抗，再从中分离出阻性和容性电流即可得出该支路的接地电阻值。

艾默生直流系统绝缘监测仪JYM-II/JYM-S用于在线监测直流母线和各分支路的绝缘状况。

主要有以下三种型号：绝缘监测仪JYM-II(卧式)，JYM-IIA(立式)，JYM-S(从机)

绝缘仪技术参数见下表。

[绝缘仪技术参数](#)

序号	项目	技术条件
1	环境温度	- 5 ~ + 40
2	相对湿度	90%

3	工作电源	80 ~ 320Vdc	
4	功耗	< 20W	
5	重量	主机 : < 4kg 从机 : < 1.5kg	
6	电压测量精度 (0 ~ 320V)	1% (满量程)	
7	绝缘电阻告警门限	0.5 ~ 50k (省缺为20k)	
8	可带从机数	1 ~ 32个	
9	可监测支路数	最大768路	
10	系统接地电阻测量精度	0 ~ 2k : 1k 2 ~ 50k : 15%	
11	支路接地电阻测量精度 (单条支路接地电容不超过30uF)	纯阻性支路	0 ~ 2k : 1k 2 ~ 25k : 15%
		容性支路	0 ~ 25k : 2k 或30%
12	支路巡检时间	2 ~ 4s	
13	低频信号幅频	约4V, 10 ± 0.1Hz	
14	通讯接口	RS485	
15	结束告警回差	40%	