

# GY-AS直流断路器安秒测试系统（武汉国仪智能）

产品名称	GY-AS直流断路器安秒测试系统（武汉国仪智能）
公司名称	武汉恒新国仪科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	武汉市武昌区丁字桥路51号
联系电话	86-02787262533 13971050926

## 产品详情

随着发电厂、变电站控制负荷和动力负荷对直流电源的要求越来越高，其对保护电器的可靠性要求也越来越严格，它不能有拒动或误动，尤其是越级误动，将会造成电力设备损坏和系统故障、甚至引起大面积停电等事故。发生越级误动的情况主要是因为保护电器选择不合理和性能不稳定等原因。为了避免此类小问题、大事故的现象发生，我公司联合华中科技大学专家教授研制了直流断路器安秒特性测试仪。

- 1、微控制器技术，对直流断路器分断特性进行测试，测量准确；
- 2、根据要求自动产生稳定的直流电流输出，响应时间快；
- 3、自动测量在各种电流下断路器脱扣时间；
- 4、可自动绘制断路器保护特性曲线（安秒曲线）；
- 5、先进的测试技术，可对断路器分断时间进行高精度测试，测试精度高达0.1ms
- 6、设备具备自保护功能，保证测试过程的安全性和可靠性；
- 7、用笔记本电脑现场联机操作；
- 8、具有数据统计分析功能，可打印数据报表和特性曲线。

电源输入：220V ± 10%，频率50Hz ± 0.5Hz 测试电流范围：0-500A  
测试电流纹波系数：小于2% 输出电流稳定性：± 1%  
时间记录范围：1ms-1000s 小时间分辨率：0.1ms 外型尺寸：315mm（宽）× 500mm（高）× 505mm（深） 重量：20kg 附件  
3kg 包装：铝合金仪表箱