

# 特价销售直流断路器安秒特性测试仪

产品名称	特价销售直流断路器安秒特性测试仪
公司名称	洛阳普莱德电气有限公司
价格	30000.00/台
规格参数	品牌:普莱德 型号:PAM 测量范围:0--1200A
公司地址	中国 河南 洛阳市 高新区丰华路8号
联系电话	086 0379 62897736 13938842660

## 产品详情

品牌	普莱德	型号	PAM
测量范围	0--1200A	尺寸	300 ( mm )
电池种类	锂电池	测量精度	1%
电源电压	220 ( V )	用途	直流断路器测试

国家电网公司预防直流电源系统事故措施第十一条规定：一个站的直流熔断器或自动空气断路器，原则上应选用同一制造厂系列产品。使用前宜进行安秒特性和动作电流抽检。dl/t5044-2003《电力工程直流技术设计规程》规定，变电站直流系统中的直流断路器的级差配合方案应满足选择性保护的要求。保护电器如何正确选型及上下级之间选择性保护的配合问题，直接关系到能否把直流电源的故障限制在最小范围内，这对防止事故扩大和设备严重损坏至关重要。我公司开发生产的适用于现场测试的“便携式直流断路器安秒特性测试仪”可以检测直流断路器在不同电流条件下的脱扣时间，验证直流断路器电流脱扣时间能否满足选择性要求。有助于在对各类直流断路器开断特性进行测试分析的基础上，提出各种直流供电网络直流断路器的最佳配置方案。避免直流配电网络出现越级跳闸引发的大面积停电事故。该产品采用进口专用模块，体积国内最小，重量国内最轻。功能及特点1、本测试仪适用于额定电流1a~225a直流断路器的安秒特性测试，并可用于6a~200a直流熔断器的安秒特性测试。2、操作简单，恒流电流6a~720a连续可调。led显示，清晰直观。3、测试时间范围：1ms~99.999s,采用单片机技术，实现高精度测试。4、电流精度：±1%5、时间精度：1ms6、体积300mm(宽)×170mm(高)×270mm(深)、重量7.2kg、不需其他附件，便于携带。7、电源：单相220vac±20%，频率50/60hz，或直流200v—400v。8、多种故障保护功能，使用安全可靠。