

汇高HG2516氧化锌避雷压敏电阻测试仪

产品名称	汇高HG2516氧化锌避雷压敏电阻测试仪
公司名称	常州市汇高电子有限公司
价格	4900.00/台
规格参数	测试参数:ALL、UN1.0、UN0.1、V/I 测试速度:三参数：快速: 55mS /次、中速: 76mS /次、慢速: 112mS/次 漏电流测量:0.00uA ~ 2200.0 μ A
公司地址	中国江苏常州市天宁区采华路3-2号
联系电话	86-051988838968 13861082957

产品详情

汇高HG2516压敏电阻测试仪是针对压敏电阻分选设备而专门设计配套的智能型测试仪器，主要用于测量限压型伏安特性器件（压敏电阻器、氧化锌避雷器、稳压管等）的压敏电压（UN）（或称直流参考电压），压比Kr和漏电流（IL）进行测量。警告：仪表的后面板上要接地柱，预防触电。

技术参数

测试参数	ALL、UN1.0、UN0.1、V/I	
电压显示	设置电压 135V或200V 设置电压 > 135V或200V Kr或a显示：范围为0.000 - 999.9； 漏电流IL显示：范围为0.00uA - 2200.0uA。	
测试速度	三参数：快速: 55mS /次、中速: 76mS /次、慢速: 112mS/次 单参数：快速: 25mS /次、中速: 32mS /次、慢速: 44mS/次	
输出电压	2516 5 - 1445V，分 135V与 > 135V两档 2516A 5 - 2000V，分 200V与 > 200V两档	电压测量精度: 0.5% ± 0.1V 漏电流测量误差: ± 1%
漏电流测量	0.00uA ~ 2200.0 μ A	电源内阻: 2K Ω
恒流精度	1000 μ A ± 5 μ A；100.0 μ A ± 2.0 μ A	恒压误差: ± 0.5%
尺寸重量	360 × 325 × 105mm (W × H × D) 约6.8 kg	
电源要求	220V ± 10% 50Hz/60Hz ± 5% 工作温湿度 0 - 40 < 90% RH	