

RK1156安全性能综合测试仪

产品名称	RK1156安全性能综合测试仪
公司名称	无锡安耐斯电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市崇安区广瑞路555号宝锡大厦3号楼508室
联系电话	86-051082031582 18912368040

产品详情

美瑞克RK1156安全性能综合测试仪 RK 1156 Safety Norms Tester 技术参数 型号 RK1156 耐压测试 输出电压交流200~5000V 输出电压误差 \pm (设定值 \times 2%+3V) 击穿电流测量范围 0.02~20.00 mA 击穿电流测量精度 \pm (测量值 \times 2%+0.03 mA) 时间设置范围 1~300S 绝缘电阻 输出电压直流200~1000V 输出电压误差 \pm (设定值 \times 2%+3V) 绝缘电阻测量范围 1.0~49.9M \sim 1000M 绝缘电阻测量精度 50M 以下 \pm (测量值 \times 5%+0.5 M) 50M 以上 \pm (测量值 \times 10%+10 M) 时间设置范围 1~300S 接地电阻 输出电流 交流10~25A 输出电流误差 \pm (2%读数值) 接地电阻测量范围 11~25A档, 1~200m 10A档, 5—600 m 接地电阻测量精度 \pm (2%读数值+3m) 时间设置范围 1~300S 泄漏电流 输出电压 1.06或1.11倍输入电压 (由隔离变压器输出) 输出电压误差 \pm (2%读数值+3V) 泄漏电流测量范围 0.05~20.00mA 泄漏电流测量精度 \pm (测量值 \times 2%+3 mA) 时间设置范围 2~300S 功率测试 输出电压 1.0倍输入电压 (由隔离变压器输出) 电压测量精度 \pm (读数值 \times 2%+3V) 电流测量范围 0.1A~20.00A 电流测量精度 \pm (测量值 \times 2%+0.03A) 功率测量范围 0~6000W (或2000W、4000W) 功率测量精度 \pm (测量值 \times 2%+3W) 时间设置范围 1~300S 启动测试 输出电压 0.80或0.85或0.9倍输入电压 (由隔离变压器输出) 电压测量精度 \pm (测量值 \times 2%+3V) 电流测量范围 0.1A~20.00A 电流测量精度 \pm (测量值 \times 2%+0.03A) 时间设置范围 1~300S 整机规格 工作电源 AC 220V \pm 10% , 50Hz \pm 5% 整机空载功耗 约30W 使用环境温度 : 20 \pm 10 外型尺寸 相对湿度 : 60% RH 重量 约70Kg