

## ST2677 交直流超高压耐压测试仪应用及技术指标

ST2677 交直流超高压耐压测试仪交直流超高压耐压测试仪广泛应用于家用电器、电线电缆、仪器仪表等产品的超高耐压测试、绝缘材料的极限耐压试验及电声器材的极化等。

### ST2677 交直流超高压耐压测试仪性能特点

符合 GB4706.1 标准，时间、漏电流、交、直流电压全数显，耐压从 20kV~100kV、漏电流从 0~200mA、时间 1s~999s，用户可根据产品需要选购。

单片机控制，测试精度高、测试性能稳定，抗冲击能力强，高压击穿保护。

广泛应用于家用电器、电线电缆、仪器仪表等产品的超高耐压测试、绝缘材料的极限耐压试验及电声器材的极化等。

### ST2677 交直流超高压耐压测试仪技术指标

参数	名称	耐压测试仪
	型号	ST2677
测试电压	AC/DC 0~50 (kV) 自动升压	
电压精度	5.0kV~50kV $\leq \pm 5\%$	
漏电流范围	AC/DC 0~10 mA	
漏电流误差	$\leq \pm 5\%$	
输出波形	50Hz 正弦波形或直流	
时间控制	1~99(s) $\pm 5\%$ 手控 $\infty$	
变压器容量	1000VA	
显示方式	全数显	
测试判别	合格/不合格 不合格声光报警	
环境要求	相对湿度 $\leq 75\%RH$ 环境温度 0~40℃	
功率	静态功耗 < 30VA	
重量	约 55k	

尊敬的用户：感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！！