

HY2677 超高压耐电压测试仪技术参数

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。

HY2677 **超高压耐压测试仪**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。

技术参数

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	1~99s $\pm 5\%$ 手控 ∞	
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 55kg	
体积 W×H×Dmm	350×160×280 加升压部分	

主要特点

- ◇ 采用轴对称不等边八角形外壳*结构方式；可输出双高压。
- ◇ 油箱内油面低于油箱沿，避免了漏油现象。
- ◇ 接线柱在箱盖上，避免了碰撞，提高了机械和电气性能。
- ◇ 产品具有结构紧凑、电气性能稳定，容量足、体积小、重量轻、使用和维护方便等特点。

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！！