

安规耐压测试的漏电流的值是多少

产品名称	安规耐压测试的漏电流的值是多少
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

安规耐压测试的泄电流的值是几多？

基本绝缘耐压1250泄电电流10mA，附加绝缘耐压3750，泄电电流3mA。耐压测试是侦测流过被测物绝缘系统之泄电流，以一高于事情电压之电压施加于绝缘系统;而电源泄泄电流(接触电流)则是在被测物正常操作下，以一倒霉的条件(电压、频率)对被测物量测泄电流。简朴地说，耐压测试之泄电流为无事情电源下所量测之泄电流，电源泄泄电流(接触电流)为正常操作下所量测之泄电流。

耐压测试或高压测试(HIPOT测试)，是用来验证产物的质量和电气宁静特性(如JSI、CSA、BSI、UL、IEC、TUV等等国际宁静机构所要求的尺度)的一种100%的生产线测试，也是很多人知道的和经常执行的生产线宁静测试。

HIPOT测试是确定电子绝缘质料足以反抗瞬间高电压的一个非破坏性的测试，是适用于所有设备为保证绝缘质料是足够的的一个高压测试。举行HIPOT测试的其它原因是，它可以查出可能的瑕疵譬如在制造历程期间造成的泄电距离和电气间隙不够。