

# 宜宾防雷检测公司

产品名称	宜宾防雷检测公司
公司名称	成都市帝豪电子技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	成都市武侯区蜀汉街8号
联系电话	028-86799386 13540234262

## 产品详情

1.2/50us 冲击电压 1.2/50  $\mu$  s voltage impulse

视在波前时间为1.2  $\mu$  s,半峰值时间为50us的冲击电压。 2.0.28 8/20  $\mu$  s冲击电流 8/20  $\mu$  s current impulse视在波前时间为8  $\mu$  s,半峰值时间为20us的冲击电流。

复合波 combination wave

复合波由冲击发生器产生,开路时输出1.2/50  $\mu$  s冲击电压,短路时输出8/20us冲击电流。提供给浪涌保护器的电压、电流幅值及其波形由冲击发生器和受冲击作用的浪涌保护器的阻抗而定。开路电压峰值和短路电流峰值之比为22,该比值定义为虚拟输出阻抗Z。短路电流用符号I表示,开路电压用符号U表示。

I类试验 class I test

按本规范第2.0.19条定义的标称放电电流I.,第2.0.27条定义的1.2/50  $\mu$  s冲击电压和第2.0.21条定义的冲击电流Im.进行的试验。I类试验也可用T1外加方框表示,即四。

类试验 class test

按本规范第2.0.19条定义的标称放电电流I.,第2.0.27条定义的1.2/50  $\mu$  s冲击电压和第2.0.20条定义的最大放电电流进行的试验。类试验也可用T2外加方框表示,即T2。

类试验 class test

按本规范第2.0.29条定义的复合波进行的试验。类试验

也可用T3外加方框表示,即 工。

插入损耗 insertion loss

传输系统中插入一个浪涌保护器所引起的损耗,其值等于浪涌保护器插入前后的功率比。插入损耗常用分贝(dB)来表示。