

T1级浪涌保护器4Plimp25KA

产品名称	T1级浪涌保护器4Plimp25KA
公司名称	扬州雷明电器有限公司
价格	129.00/台
规格参数	雷电冲击电流:limp25KA 工作电压:400V 防雷等级:一级
公司地址	宝应县阳光锦城26幢03号
联系电话	17751331240

产品详情

T1级浪涌保护器4Plimp25KA

从用户的角度分析，大部分客户都不清楚T1级的电涌保护器，另外，由于很多的防雷器厂家技术能力不达标，无法生产T1级电涌保护器，还会忽悠客户使用普通的一级电涌保护器，一级电涌保护器虽然有着很大的放电电流，安装在电源引入的总配电箱处，却显得心有余而力不足，无法起到应有的保护作用。所以大家在选购的时候，应该根据安装位置，选择正规厂家购买合适的防雷产品。并且要求对方出具北京或上海防雷中心的型式试验报告，只有这样才能更好的防护供电系统的安全。

1、避雷器

过电压限制器。当过电压出现时，避雷器两端子间的电压不超过规定定值，是电气设备免受过电压损坏；过电压作用后，又能使系统迅速恢复正常状态。

2、阀片

具有非线性伏安特性的电阻片，在过电压时呈低电阻。从而限制避雷器上的电压，而在正常工频电压下呈高阻，能限制通过避雷器的电流。

3、避雷器的额定电压

是施加到避雷器端子间最大允许工频电压有效值，按照此电压所设计的避雷器能在所规定的动作负载实验中确定暂过电压下正确地工作他是表明避雷器运行特性的一个重要参数。但它不等于系统额定电压。

4、避雷器的残压放电电流通过避雷器时，其端子间的最大电压值。

5、雷电冲击电流一种8/20波形的冲击电流。因设备调整的限制，视在伯谦时间的实测值为7~9us，波尾中值时间为18~20us。

- 6、操作冲击电流视在波前时间大于 $30\mu\text{s}$ 而小于 $100\mu\text{s}$ ，波尾在半峰值时间紧似为视在波前时间2倍的冲击电流。
- 7、方波冲击电流迅速上升最大值，在规定时间内大体保持恒定，然后迅速降到零值的冲击波。
- 8、陡波冲击电流具有视在波前时间为 $1\mu\text{s}$ 的冲击电流。