

# 济南避雷器作用 济南避雷器 科信电气

产品名称	济南避雷器作用 济南避雷器 科信电气
公司名称	山东科信电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市高新区齐鲁文化创意基地17号楼
联系电话	13165310036

## 产品详情

选择济南避雷器时应注意保证不会因工频过压而烧毁SPD，济南避雷器，因SPD是防瞬态过电压( $\mu$ s级)，工频过电压是暂态过电压(ms级)，工频过电压的能量是瞬态过电压能量的几百倍，因此，应注意选择较高工频工作电压的SPD;济南避雷器的保护:每级SPD都应设保护，可采用断路器或熔断器进行保护，保护器的断流容量均大于该处最大短路电流;济南避雷器与被保护设备两端引线应尽可能短，控制在0.5m以内。

济南避雷器是用来限制瞬态过电压和泄放雷电流的器件。由于浪涌保护器持续运行，长时间工作或处于恶劣环境中而老化，也可能因遭受雷击电涌而引起性能下降、失效等故障，济南避雷器厂家，济南避雷器因此需要定期对浪涌保护器进行检查。如测试结果表明济南避雷器劣化，济南避雷器排名，或状态指示失效，应及时更换。检查并记录各级济南避雷器的安装位置，安装数量、型号、主要性能参数和安装工艺(连接导体的材质和导线截面，连接导线的色标，连接牢固程度)。

济南避雷器仅提供限制电压(冲击电流流过电源防雷器时，线路上出现的电压称为限制电压)为中等级别的保护，济南避雷器作用，因为CLASS I级保护器主要是对大浪涌电流进行吸收，仅靠它们是不能完全保护供电系统内部的敏感用电设备的。一级济南避雷器可防范10/350  $\mu$ s、100KA的雷电波，达到IEC规定的防护标准。其技术参考为:雷电通流量大于或等于100KA(10/350  $\mu$ s);残压值不大于2.5KV;响应时间小于或等于100ns，所以济南避雷器总分体来说还是比较好的

济南避雷器作用-济南避雷器-科信电气由山东科信电气有限公司提供。山东科信电气有限公司(www.sdkexindianqi.com/)实力雄厚，信誉可靠，在山东 济南 的电容等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领科信电气和您携手步入辉煌，共创美好未来！