

# 美国艾力高避雷针，武汉防雷，武汉防雷公司

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 美国艾力高避雷针，武汉防雷，武汉防雷公司     |
| 公司名称 | 武汉笑雨防雷工程有限公司             |
| 价格   | 面议                       |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 武汉市光谷街风度柏林2栋2单元2702室     |
| 联系电话 | 027-87653368 15207170372 |

## 产品详情

|       |  |
|-------|--|
| 产品名称： | 美国艾力高si interceptor ese  |
| 产品型号： | si interceptor ese   |
| 技术参数： | <p>产品名称：si interceptor ese 提前放电式避雷针 产品编号：ty0916<br/>产品型号：system 1000 - ese standard system,system 2000 - convention...</p> <p>si interceptor ese 提前放电式接闪器测试</p> <p>eritech si interceptor ese 提前放电接闪器已经在许多独立的高电压实验室被广泛地测试。测试要求是按照法国nfc17-102和西班牙une-21186标准进行的。按照上述两个标准的测试，该测试模仿自然雷电发生条件，允许进行不同的雷电保护系统之间性能比较。测试模仿自然电场条件，一个恒定电场（云和大地之间的电荷引起，由一个直流发生器实验室模拟而成）叠加一个脉冲电场（有下导体接近地面的引起，由带一个长的前波的marx发生器来模拟）。棒的尖端的电晕有光电倍增管方法来测量，以便测定简单被动避雷针（sr）和eritech si interceptor ese 提前放电接闪器的触发时间。</p> <p>这样，就可以确定简单被动避雷针（sr）和eritech 提前放电接闪器的平均值。时间差被定义为由t（sr）减去t（si），从而得到eritech si interceptor ese 提前放电接闪器的提前放电时间 t。</p> <p>si interceptor ese 提前放电式避雷针工作原理</p> <p>在雷电条件下，当雷电下行先导接近地面时，任何导电的表面均会产生一个上行先导。在被动避雷针的情况下，只有在长时间的电荷重聚之后，才会传</p> |

播上行先导。eritech si interceptor ese

提前放电接闪器的上行先导的激发时间大大缩短。

在雷电放电之前的高静态电场特性情况下，eritech si interceptor ese 提前放电接闪器在针尖会产生可控幅度低频率的脉冲，这使避雷针产生一个上行先导并向上传播，从而截获雷云里发出的下行先导。

eritech si interceptor ese **提前放电式避雷针保护范围** eritech si interceptor ese

提前放电式避雷针有标准的保护半径 $r_p^*$ ，按照nfc17-102 1995标准， $r_p^*$ 的值如下，保护等级（按照nfc17-102的附录b计算），eritech si interceptor ese 提前放电式避雷针在被保护的建筑物上的高度 $h$ （ $h$ ，由nfc17-102定义，最小为2米）。

设计支持 艾力高独特的计算机辅助设计程序为一系列设计技术和标准提供最高水准的雷电保护，包括nfc17-102和une-21186标准。基于具体的场所参数情况如建筑物尺寸，避雷针型号和保护登记，每个设计均为具体的工程来量身定做，并提供立视图，3d和平面图，并为你的设施进行特别优化设计。具体应用工程支持，请你联系最近的艾力高办公室。