

## 易敌雷提前放电避雷针TS2.25、TS3.40、S3.40、S4.50、S6.60 (...\*\*M高度可据实际须要制作)

易敌雷  
提前放  
电避雷  
针

源自法国  
技术  
工艺

### 产品特点：

- 1, 完全可靠, 完全主动式避雷系统。
- 2, 仅当有闪电预兆时, 才自我激活。
- 3, 符合法国国家防雷标准。
- 4, 由C.E.A (法国原子能委员会) 进行的在真正闪电条件下测试。
- 5, 经过由C.N.R.S (法国国家科学研究中心) 进行的高压实验室测试。

### 工作原理：

法国易敌雷提前放电避雷针保护装置REVECRON 2 (第二代) 早期预放电避雷针共有五种型号。其中每种型号由不锈钢中央收集杆、电极和盒组成, 适合于腐蚀性环境, 对应于不同的防雷保护半径, 每种型号分别具有其不同性能的特征。

### 避雷针保护范围：

| 安装高度 (M) | 2  | 3  | 4  | 5   | 6   | 7   | 8   | 10  | 15  | 最高60M |
|----------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 保护半径 (M) |    |    |    |     |     |     |     |     |     |       |
| 易敌雷避雷针型号 |    |    |    |     |     |     |     |     |     |       |
| S6.60    | 43 | 64 | 85 | 107 | 107 | 108 | 109 | 113 | 119 | 120   |
| S4.50    | 38 | 57 | 76 | 95  | 96  | 97  | 98  | 102 | 109 | 110   |
| S3.40    | 33 | 50 | 67 | 84  | 84  | 85  | 87  | 92  | 99  | 100   |
| TS3.40   | 33 | 50 | 67 | 84  | 84  | 85  | 87  | 92  | 99  | 100   |
| TS2.25   | 26 | 39 | 52 | 65  | 66  | 67  | 69  | 75  | 84  | 85    |

### 安装说明：

- 1, 按被保护建筑物的面积、高度、所在地雷暴日及地理环境校正系数、建筑物使用性质等选择避雷针, 并确定避雷针立杆高度。
- 2, 安装时各部件间要连接可靠, 安装完成后, 各连接处或金属表面涂镀层有损伤处, 应做好防锈处理。
- 3, 避雷针应通过引下线与女儿墙上的避雷带或地网连接, 要求接地电阻值 $\leq 10\Omega$ 。在土壤电阻率高的地区, 可适当放宽对接地电阻的要求。
- 4, 避雷针投入使用后, 每年雷雨季节前应进行检查: 各连接部位的连接是否牢固, 引下线与接地系统连接是否可靠。

### 产品实物图：

1, S6.60



2, S4.50



3, S3.40



防雷  
接地  
系统

