

## 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REVECRO 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

