

产品特点：

- 1, 免维护，无源。
- 2, 使用寿命长，安装简单。
- 3, 不锈钢新型材料，耐腐蚀，抗风能力强。

产品用途：

优化避雷针适用于各类建筑、构筑物、通信基站、气象台站、雷达站、石油气站等的直击雷防护。

技术参数：

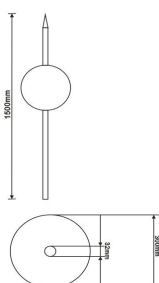
名称	型号	规格	雷电冲击放电电流 Iimp(kA,10/350μs)	抗风强度 (m/s)	接闪针数	安装方式	螺纹规格	高度 (m)	重量 (kg)	材质
优化避雷针	CSHBFL-ZYH	带球/1500	300	40	1	螺纹安装 (螺栓)	M32x2	1500	2.5	不锈钢新型材料
	CSHBFL-ZYH	6针/220	400	40	6	螺纹安装 (螺母)	M20x1.5	220	1.5	
	CSHBFL-ZYH	9针/660	400	40	9		M25x1.5	660	4	
	CSHBFL-ZYH	12针/660	400	40	12		M25x1.5	660	4.5	
	CSHBFL-ZYH	可定制	400	40	定制		可定制	定制	定制	

安装说明：

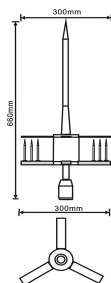
- 1, 按被保护建筑物的面积、高度、所在地雷暴日及地理环境校正系数、建筑物使用性质等选择避雷针，并确定避雷针立杆高度。
- 2, 安装时各部件间要连接可靠，安装完成后，各连接处或金属表面涂镀层有损伤处，应做好防锈处理。
- 3, 避雷针应通过引下线与女儿墙上的避雷带或地网连接，要求接地电阻值 $\leq 10\Omega$ 。在土壤电阻率高的地区，可适当放宽对接地电阻的要求。
- 4, 避雷针投入使用后，每年雷雨季节前应进行检查：各连接部位的连接是否牢固，引下线与接地系统连接是否可靠。

产品尺寸图：

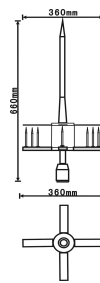
1, 带球、1500



2, 9针、660

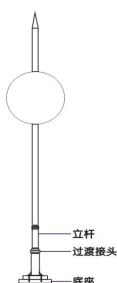


3, 12针、660

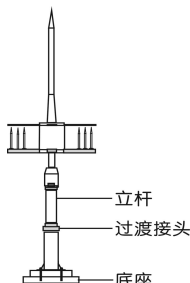


安装示意图：

1, 带球、1500



2, 9针、660



3, 12针、660

