

◆ 产品说明

优点:

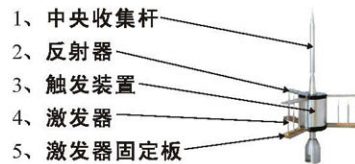
- 非电子式、寿命长。
- 雷击后防护质量不会改变。
- 不同保护半径的型号。
- 完全主动式引雷系统。
- 当有闪电时，才会自我激活。
- 外型美观。
- 无需维护。

VSPB系列提前预放避雷针均采用优质钢材料，对应不同的保护范围，每种型号分别有不同性能的特征。

◆ 使用范围

石化仓库、加油站、建筑大楼、信标台、通信基站、气象台、军事基地、雷达机房、银行大楼等。

◆ 产品结构

- 
- 1、中央收集杆
 - 2、反射器
 - 3、触发装置
 - 4、激发器
 - 5、激发器固定板

激发器与反射器、中央收集杆绝缘。

反射器上对应的每个激发器有一个圆孔，并且反射器与中央收集杆与大地良好电气连接，激发器底座由合成树脂做成，适用于任何腐蚀环境。

◆ 主要技术参数

VSPB I 类保护

VSPB避雷针安装高度	H=避雷针高于被保护物的水平高度(m)								
	5	6	7	8	10	15	20	45	60
VSPB3.1避雷针	22	22	23	23	25	25	25	-	-
VSPB3.3避雷针	42	42	43	43	43	44	45	-	-
VSPB4.3避雷针	51	51	52	52	53	53	54	-	-
VSPB5.3避雷针	61	61	61	61	62	62	63	-	-
VSPB6.3避雷针	70	70	70	70	71	71	72	-	-

VSPB II 类保护

VSPB3.1避雷针	44	44	46	47	48	51	59	-	-
VSPB3.3避雷针	57	58	59	60	63	65	70	-	-
VSPB4.3避雷针	68	68	69	70	73	74	79	-	-
VSPB5.3避雷针	78	79	79	80	82	84	88	-	-
VSPB6.3避雷针	88	89	89	90	92	93	97	-	-

VSPB III 类保护

VSPB3.1避雷针	50	50	52	52	55	89	74	-	-
VSPB3.3避雷针	64	67	68	72	75	83	85	-	-
VSPB4.3避雷针	76	78	79	82	85	92	94	-	-
VSPB5.3避雷针	87	88	90	92	94	101	103	-	-
VSPB6.3避雷针	97	99	100	102	104	110	112	-	-

◆ 使用范围

安装VSPB避雷针必须严格遵循中华人民共和国国家防雷标准《建筑物防雷设计规范》(GB50057-94)的强制性规定。