

PULSAR30/45/60避雷针多少钱

产品名称	PULSAR30/45/60避雷针多少钱
公司名称	郑州扬博防雷科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市东明路174号农资大厦407室
联系电话	0371-60916071 15286835372

产品详情

西班牙ATSA DAT CONTROLER PLUS E.S.E.提前预放电避雷针 产品介绍

DAT CONTROLER PLUSE.S.E.提前预放电避雷针主要由激发器从自然界的电场中吸收并贮存能量，反射器及避雷针尖与大地有良好的电气连接，处于等电位状态。所以，通常情况下，激发器与反射器之间有电场强度，每当雷闪发生前，电场强度会迅猛增大，激发器与反射器之间的电位差大致相当于雷去与大地之间的电位，它们之间的电压降迅速增加会造成尖端打火，并使尖端周围的空气离子化，形成尖端放电现象。避雷针的中央收集杆和激发器之间的电场迅速增加而造成尖端产生的空气离子化可于极短及准确的时间内放电，因大量电离子的存在，从而使自然的电磁场效应减底，产生一预期上行放电通道，可迅速、安全的将雷电截击并安全的泄放到大地。

西班牙ATSA DAT CONTROLER PLUS E.S.E.提前预放电避雷针技术参数

名称/型号

重量

通流容量 I_{max} (KA

地阻要求

抗风

保护半径

)

西班牙ATSA E.S.E. AT1515	6.5KG	200 (10/350)	10	40m/s	一类25M
					二类43M
					三类50M
西班牙ATSA E.S.E. AT1530	6.5KG	200 (10/350)	10	40m/s	一类45M
					二类65M
					三类75M
西班牙ATSA E.S.E. AT1545	6.5KG	200 (10/350)	10	40m/s	一类54M
					二类74M
					三类85M
西班牙ATSA E.S.E. AT1560	6.5KG	200 (10/350)	10	40m/s	一类70M
					二类92M

