

雷达站玻璃钢避雷针

产品名称	雷达站玻璃钢避雷针
公司名称	南京徐航航空设备有限公司
价格	800.00/米
规格参数	品牌:徐航 型号:XH 产地:南京
公司地址	南京市江北新区弘盛路1号弘阳旭日上城七区04幢1307室
联系电话	17714306975

产品详情

产品介绍

[玻璃钢避雷针](#)

能把接闪后的强大雷电流快速、有效的导入大地，并使被保护的天线铁塔或建筑物不发生侧击和带电。衰减、限制入地雷电流强度，使被保护设备减少反击和感应过电压的危害。该系列避雷针是我公司专为各种微波通讯站、雷达基站专门研制生产的一种新型玻璃钢避雷针，其材质为全玻璃，高度可按照客户需求专业订制生产，保护范围按国标Gb50057滚球法计算。玻璃钢避雷针主要适用于微波通讯站、雷达基站、石化储库、信标台，通信基站、天文气象台等重要场所。

玻璃钢避雷针无放射性元素，耐腐蚀，抗风能力强。无源，无耗能元件，本身不受浪涌冲击，寿命长。玻璃钢避雷针主要为各种微波通讯站，雷达站，气象站等场所专门研制和生产的新型玻璃钢避雷针。其材质全为玻璃钢，针高11米/13米/15米/17米/19米/21等，高度可以根据客户需求定制生产，保护范围根据滚球半径法GB50057计算。

产品特点

各类技术指标高：材料高强度，设计风速

40m/s，防渗水，重量轻，安装方便不需另外接地（与建筑主钢筋连接）

适用范围

适用范围广：可广泛用于军事、航空、航天、气象、石油、各类雷达站、卫星站及有特殊要求各类基站。

安装说明

- 1.避雷针的装配和安装是施工现场进行的，装配时，在接闪器装入玻璃管之前，先将铜线一端接线鼻子后，与接闪器下端的螺栓连接并焊接在基座或底板上，注意：基座或底板的安装螺栓必须与建筑钢筋进行焊接；
- 2.先将接闪器下部的玻璃管(一)和玻璃管(二)抹上粘接剂，然后旋入，待固化；以此类推待整个避雷针装配好，固化后(在此期间可调节避雷针的直线度不大于10mm)，(固化时间按粘接剂上规定的时间)，在每节粘接处打孔，攻丝(深度为打穿两管壁厚)，螺钉旋入后，再在螺钉头部抹上粘接剂；
- 3.用塔吊将已组装好的玻璃针放置在法兰底座的支柱内，灌上硅橡胶，同时紧固其上的8颗定位螺钉，以调整垂直度(目测)使其满足要求，再将其固定；
- 4.避雷针的高度可按用户要求订制。