

# 避雷一体化监控立岗 钢管直径选用合理

产品名称	避雷一体化监控立岗 钢管直径选用合理
公司名称	东莞市安泰防雷器材制造有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	品牌:antaiqc 型号:AT-BLJK01 用途:避雷监控
公司地址	东莞市上桥工业大道松浪街1号
联系电话	86-076922688737 18926844487

## 产品详情

### 避雷监控立杆

#### 立杆规格：

4米立杆 上下直径:120mm--72mm140mm--92mm150mm--102mm165mm--117mm壁厚：4.0mm

5米立杆上下直径: 140mm--80mm150mm--90mm165mm--105mm180mm--120mm 壁厚：4.0mm

6米立杆上下直径: 165mm--93mm180mm--108mm200mm--128mm220mm--148mm壁厚：4.0mm

7米立杆 上下直径: 180mm--96mm200mm--116mm220mm--136mm240mm--156mm壁厚：5.0mm

8米立杆上下直径: 180mm--84mm200mm--104mm220mm--124mm240mm--144mm壁厚：5.0mm

9米立杆上下直径:200mm--92mm220mm--112mm240mm--132mm280mm--172mm 壁厚：5.0mm--6.0mm

10米立杆上下直径:220mm--100mm240mm--120mm280mm--160mm300mm--180mm 壁厚：5.0mm--6.0mm

11米立杆上下直径:220mm--100mm240mm--96mm280mm--136mm320mm--170mm 壁厚：6.0mm--8.0mm

m监控立杆说明：监控立杆高由客户需求确定，立杆选用优质国标钢管加工支臂尺寸及规格可根据用户要求加工.立柱上需预留设备支架。整根杆（含基础）及其上配件应能抗8级以上风力。连接螺栓、螺母、垫圈等钢铁件采用镀锌处理，立杆表面为喷塑处理.所有的对接焊缝和贴角焊缝，其厚度和强度应与被焊构件相等，焊缝应打磨光滑。1.基础底座及地锚采用混凝土加钢筋笼浇注，4米以下预埋件尺寸不小于0.3m\*0.3m\*6.0m灌浇水泥尺寸不小于0.4m×0.4m×0.6m。4至6米立杆预埋件尺寸不小于0.3m\*0.3m\*1.0m灌浇水泥尺寸不小于0.5m×0.5m×1.2m。6至10米立杆预埋件尺寸不小于0.4m\*0.4m\*1.2m灌浇水泥尺寸不小于0.6m×0.6m×1.5m。预埋走线管道，走线管道管径不小于40mm，转弯半径不小于200mm，用于窞井与

立杆间走线。2.杆体观感：造型及尺寸符合用户要求，造型流畅和谐，美观大方，色泽均匀，钢管直径选用合理。监控立杆为圆柱形结构，圆型杆体任一截面没有失圆。杆体圆度标准 6.35mm。杆体表面光滑一致，无横向焊缝。刀片划痕测试（25×25mm方格）喷塑贴力强不轻易剥落。密封立杆并包顶端以防气进入，防水内漏措施可靠。3.垂直度检验：监控立杆直立后，使用经纬仪对杆的两向垂直度作检验，垂直度偏差 0.5%。4.表面处理为喷塑粉料为环保产品，表面处理工艺磷化标准按照gb6807.86喷塑工艺符合astmd3359-83标准。喷塑过程为钝化—清洗—静电喷涂—固化，光泽度为90%，附着力达到 级标准。

本产品的品牌是antaiqc，型号是AT-BLJK01，用途是避雷监控