

优质监控杆 鑫瑞达 冷轧钢

产品名称	优质监控杆 鑫瑞达 冷轧钢
公司名称	香河县鑫瑞达钣金制造厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:鑫瑞达 型号:XRD-JKG-2 材质:冷轧钢
公司地址	香河县渠口镇王刘瞿卅
联系电话	86 010 62882489 13730372132

产品详情

品牌	鑫瑞达	型号	XRD-JKG-2
材质	冷轧钢	规格	按需定做
表面处理	静电喷涂, 冷镀锌	旋转范围	360度
安装型式	螺栓固定, 预埋件	适用范围	监控、照明、安全标志
安装方式	柱装		

监控灯杆

此杆采用埋弧吊装焊接；

外表处理热镀锌喷塑；

抗风力：45kg/mh。

1、海拔高度：1000m

2、最高所温：+ 45

3、最低气温：- 30

4、最大日温差：30

5、最大风速：45m/s

6、覆冰厚度：12mm

7、最大月平均相对湿度：不大于9%（25℃）

8、地震裂度：里氏8级

9、外表处理：酸洗磷化后热镀锌喷塑。

10、焊接平整、光滑牢固可靠

11、外型：等径、锥型、变径。

网址：www.xrdjkjg.cn联系方式：010-62882489

1、一般的城市道路监控立杆均按照高6米横臂1米，来进行制作。没有特殊情况所有监控立杆预埋件混凝土为c25砼，所配钢筋符合国标及受风要求。其中水泥为425号普通硅酸盐水泥。混凝土的配比和最小水泥用量应符合gbj204-83的规定；2、监控杆必须有良好接地最好加引线导入地下（建议导电不走杆体），其接地电阻小于4欧；3、预埋件地脚螺栓法兰盘以上的螺纹包扎良好以防损坏螺纹。监控杆根据预埋件安装图正确放置监控立杆预埋件，保证支臂杆的伸出方向与行车道垂直（或按工程师要求）地脚螺栓作为主筋；4、监控立杆基础的混凝土浇注面平整度小于5mm/m尽量保持立杆预埋件水平。监控杆预埋件法兰盘低出周围地面20~30mm，再用c25细石砼把加强肋盖住，以防止积水；5、杆旁、控制箱旁、电缆拐弯处、监控杆电缆管直线长度超过50米时或两端电缆管不在同一平面相距100mm以上时，必须设置手孔井。手孔井的内围尺寸要求为500（长）×500（宽）×600（深）mm，用砾石铺层作为渗水用；手孔井四壁必须抹水泥沙浆。6、控制箱由设备厂家根据所需容量配备，外壳采用优质冷轧钢板壁厚不小于1.2mm外表喷室外塑粉并做好防水防盗及散热。7、结构用钢不得影响材料和机械性能的裂纹、分层、重皮、夹渣等缺陷麻点或划痕的深度不得大于钢材厚度负公差的1/2，且不应大于0.5mm。8、设计依据：设计风载： 23 m/s^2 ，疲劳寿命：30年，按国家最新标准版本《碳素结构钢》、《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》、《钢结构工程施工及验收规范》、《钢筋混凝土工程施工验收规范》等相关规范进行施工。