

攀枝花太阳能LED路灯高低臂SWG308

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 攀枝花太阳能LED路灯高低臂SWG308 |
| 公司名称 | 攀枝花市森威格太阳能科技有限责任公司 |
| 价格 | 100.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:森威格 型号:SWG-308 |
| 公司地址 | 攀枝花市东区竹苑巷13号 |
| 联系电话 | 13508220720 |

产品详情

高低臂制作灯杆技术说明：

- 1、灯杆高度5-15米，主杆由大型折弯机一次成形，壁厚2.5-6mm,具体外观及尺寸根据用户要求定制。
- 2、材质 灯杆材质为优质低硅碳钢Q235A钢材（其中Si 0.04%、屈服强度 > 245Mpa）；材料符合执行标准：GB699-88。
- 3、焊接工艺 整个杆体应无任何一处开裂、漏焊、连续气孔、咬边等，焊缝光滑平整，无凹凸起伏，无任何焊接缺陷，须提供焊接探伤报告，焊接标准依据：GB/T3323—1989III。安全标准符合国标GB7000.1-7000.5-1996。
- 4、电器门 a. 电器门采用等离子切割。 b. 电器门与灯体浑然一体，开门处不焊接凸台，结构强度高。 c. 具备合理的操作空间，门内具有电器安装附件。 d. 门与杆之间间隙应不超过1毫米，具备良好的防水性能。 e. 有专门紧固系统，具备良好的防盗性能，其固定螺栓采用非通用专制工具开启。 f. 电器门应有高互换性，门内有合理的操作空间，提供3%的电器门配件 g. 在灯杆工作门内左下方可见处牢固地焊接一只M8×30螺栓与灯杆一起进行热镀锌处理，用于连接电缆PE线。
- 5、热镀锌工艺 应采用热浸酸内外表面防腐处理，厚度 85um符合GB— / T13912 - 92标准，设计使用寿命不低于30年，镀锌表面应光滑美观，颜色基本一致，捶击试验后不起皮、不剥落。提供镀锌检测报告。
- 6、喷塑工艺 喷塑应采用户外纯聚脂塑粉，颜色为白色，塑层质量稳定，不退色，不脱落。附着力强，抗强烈的太阳紫外线，抗紫外线，使应沿湖城市及重点盐性区域。设计使用寿命不低于30年，厚度 80um,符合ASTMD3359 - 83标准。。喷塑防护要求：膜厚不小于40um，附着力强，刀片划痕（15*6mm方格）不起皮，不脱落。表面平整光滑，色泽基本一致。