

# 路灯灯杆地脚笼

产品名称	路灯灯杆地脚笼
公司名称	邯郸市永睿紧固件销售有限公司
价格	3500.00/吨
规格参数	品牌:永睿 型号:齐全 产地:河北邯郸
公司地址	河北省邯郸市永年区临洺关镇河北铺标准件产业城东区第6幢25号（注册地址）
联系电话	13230052907

## 产品详情

户外灯饰专用活动式地脚笼使用国标优质Q235钢材外加精密车工技术将其折弯而成的螺杆，外加两块高硬度塑胶活动板拼装而成的新型活动式地脚笼，也叫地基、预埋件等俗称，为广大客户朋友解决了以往以来运输麻烦，安装麻烦，运费费用高昂，易杵坏其他货物等等头疼问题。此款产品活动性强，安装简单快捷，不但减轻了客户制作麻烦，运费麻烦，还大大提高了安装效率，是广大户外客户朋友不二选的地基产品。欢迎广大客户朋友来电咨询订购。

户外灯饰专用折叠式地脚笼使用国标优质Q235钢材外加精密车工技术将其折弯而成的螺杆，外加垫片和螺丝拼装而成的新型折叠式地脚笼，国威太阳能灯饰，地脚笼制作，深圳市国威太阳能灯饰有限公司，也叫地基、预埋件等俗称，为广大客户朋友解决了以往以来运输麻烦，安装麻烦，国威太阳能灯饰，地脚笼制作，深圳市国威太阳能灯饰有限公司，运费费用高昂，易杵坏其他货物等等头疼问题。此款产品活动性强，安装简单快捷，不但减轻了客户制作麻烦，运费麻烦，还大大提高了安装效率，是广大户外客户朋友不二选的地基产品。欢迎广大客户朋友来电咨询订购。

太阳能路灯专用活动式太阳能板支架此款活动拆卸式太阳能板支架使用国标优质Q235钢材折弯、模具冲压而成，有着支架、撑杆等俗称，为广大客户朋友解决了以往以来运输麻烦，安装麻烦，运费费用高昂，占地面积广等等头疼问题。此款产品活动性强，安装简单快捷，不但减轻了客户制作麻烦，运费麻烦，还活动性特别强而且大大提高了安装效率，是广大户外客户朋友不二选的支架产品。欢迎广大客户朋友来电咨询订购。

固定地脚螺栓的方法首先要做到每组螺栓的各螺杆间用钢筋焊接连接。要保证螺杆下部能与基础钢筋连接的部分尽量采取电焊可靠连接，为的是确保地脚螺栓位置的准确性。尽可能使螺杆处于垂直状态，在焊接前应用水平靠尺检测螺杆的垂直度。焊接工作完成后，松开套板上的螺母，使螺栓套板的底部距基础面钢筋30mm左右，用水平尺调整套板使之尽可能处于水平状态，并且将上部螺杆上的螺母带紧。确定该轴线位置，将经纬仪架立在需复核的地脚螺栓的轴线控制点上，目镜瞄准远端该轴线的另一控制点，确定目镜中十字丝中心。经纬仪复核必须纵，横两个方向进行，切忌只复核一个方向而忽略另一方向。

地脚螺栓施工工艺流程将施工所需材料、工具搬至施工现场->控制轴线及标高控制点的测量放线，打木桩、钉铁钉->放地脚螺栓到短柱钢筋笼中，套上钢模板->调整模板上的轴线与木桩上的控制轴线->调整螺栓的水平标高->核查柱距、跨度->焊接固定地脚螺栓于短柱钢筋笼->焊接完成后再次复核地脚螺栓轴线及标高->取下钢模板，用牛皮胶纸包裹螺栓的螺牙部位->浇筑短柱混凝土，即时派员跟踪地脚螺栓是否有偏差->再次复核轴线及标高，交付监理技术验收。

在预埋地脚螺栓的过程中我们涉及众多环节的质量控制点，每个控制点都会有细节性的描述，当然小编后续会针对这些要点一一描述，综合众多细节节点罗列的文章我们也能在里面取点经，当然主要叙述预埋地脚螺栓标高的控制，当然这离不开相关工具、辅材，重要的还得施工规范标准，没有规范一切白搭那是经过技术勘察设计好的，后期的标高我们按标准操作，预埋螺栓时便会一点不费力气，还能稳稳当当的。

地脚螺栓标高是如何控制的？一、当地脚螺栓长度与柱子相差不多的时候，螺栓底离砼垫层的距离会很短，这个时候我们可以在螺栓底部焊接一段钢筋，然后再用水平仪对螺栓抄平，这样用来确定截取钢筋的长度，然后将钢筋点焊、抄平，检查无误后再焊牢即可，一个步骤就是将螺栓放好后再次。二、当螺栓与柱子长度相差较大时同时螺栓底离砼垫层的距离较长时，这个时候我们可以将螺栓焊在钢筋骨架上面。这里有一些细节性的要求：当钢筋邦扎完毕、底算子钢筋垫块垫好后进行。在地脚螺栓上下两端且上端在砼内，用适当长度的6mm钢筋与柱钢筋骨架焊接在一起，上端至少两道钢筋基本垂直交叉才可以增加稳定性，焊接时要尽量考虑砼能顺利浇筑。当然在施焊过程中，同样要求先抄平然后再点焊，确认无误后再焊牢，然后再检查一遍。该道工序应该安排专人操作，提前逐渐掌握施工技巧以加快施工进度。

有用二级或三级螺纹钢加工。地脚螺栓有毛料、粗杆、细杆不同形式之分。毛料即原材料钢材不经过改制，用圆钢或线材直接加工而成；粗杆或称为A型，细杆地脚螺栓是如何选用的？地脚螺栓的大小是经过设计承重荷载来决定，比如M20，M24等地脚螺栓的大小规格不同，还有弯钩形式不同，它的长度也不同。每种规格的地脚螺栓长度不一样。那么在选用过程中我们的参照物便是基础和设备，通过这两者的相关条件选用合适的螺栓连接件，那么我们便了解到地脚螺栓的选用主要考虑的是其抗拉拔能力，具体要根据参照物的尺寸、振动情况等选取，选取方式可以参考相关技术文献。

地脚螺栓在施工中的布局问题，应该根据设备布置图与规定要求，由土建专业人员提出“设备基础条件”和“楼面及平台上设备支承条件”，然后根据这两个条件按照规范进行布置，容不得半点偏差，前提条件我们应该首先确定地脚螺栓的相关参数，并且按规定确定设备基础中的灌浆层厚度，按条理施工。

地脚螺栓在模板工程中锚固强度与深度的计算，都与自身的承载能力有关，本身地脚螺栓具备的强度与在混凝土中的锚固强度所决定的。举例说明：假设地脚螺栓运用到机械设备设计时，通过螺栓原材料的选择与直径来确定，而地脚螺栓在混凝土中的锚固能力，应该根据相关经验规范资料进行验算，才能够计算出锚固深度。因此在施工中，由于地脚螺栓在安设中常与钢筋、埋设管线相碰；如若改变深度或者技术改造也需要这样的计算。