

隆化县太阳能路灯生产厂家-高杆灯安装维修-景观灯价格-庭院灯-F监控杆价位-楷举照明

产品名称	隆化县太阳能路灯生产厂家-高杆灯安装维修-景观灯价格-庭院灯-F监控杆价位-楷举照明
公司名称	河北楷举光伏节能科技有限公司
价格	330.00/套
规格参数	品牌:楷举 型号:kj-0016 产地:石家庄
公司地址	石家庄经济技术开发区创业路一号楷举办事处
联系电话	0311-86510756 13933858936

产品详情

隆化县太阳能路灯生产厂家-高杆灯安装维修-景观灯价格-庭院灯-F监控杆价位-楷举照明

高杆灯生产厂家-太阳能路灯-景观灯-庭院灯-监控杆solar street light

升降式高杆灯设手动和电动两种升降控制方式，使灯盘可以安全可靠地降到离地面2.5米处，方便维护工作。手动遥控装置引出线的长度为10米，操作人员在5米处遥控灯盘的升降，这样可确保操作人员的人身安全。要选择好的配置。楷举照明厂家在设计和制造这种灯光设备的时候，一定要选择好的配置，只有这样才能保证终照明效果的发挥，而且保证一定的使用寿命。所以通常可以选择八棱或者十八棱锥形杆体作为高杆灯的灯杆。一般选择这种杆体，重要的因素就是具备很好的抗风能力。尤其对于高杆灯来说，有很好的抗风能力是基本的要素。

框架结构设计也要注意通常来说，高杆灯厂家在设计这种灯具的时候，也需要选择合适的框架结构的。一般可以选择功能性的框架结构，如果选择装饰性的框架结构的话，可以采用钢通或者是钢管。还需要保证，此时灯杆和灯牌要采用特殊的处理工艺进行处理之后才可以使用。所以对于高杆灯厂家来说，生产工艺要求是比较严格的。选择合适的电动升降系统高杆灯厂家还应该设计非常适合这种灯具的电动升降系统，通常升降系统可以包括电动马达以及卷扬机这些部件组成。这样就可以保证工人在安装的时候，可以保证在灯杆体内安装。由此高杆灯厂家还可以很好的控制，这种电动马达的升降速度。

以上就是高杆灯厂家在设计这种灯具的时候，主要需要采用的工艺介绍。通常只有做到了这样之后，才可以真正保证这种灯具用在城市的照明系统之中。而且可以保证的就是，高杆灯在使用的时候使用寿命是比较长的。高杆灯使用说明书。概述LDG型系列升降式高杆灯，广泛应用于广场，宽阔道路，立交桥，停车场，港口，货场，列车编组场，机场，停机坪等大面积照明。具有卓越的照明效果和独特的优化环境功能。其中LDG-30A2型专为港口码头设计使用。结构与功能简介LDG型系列升降式高杆灯由灯盘，灯杆，升降装置，照明装置，电器控制装置（配电盘）和避雷针保护装置。灯盘：由钢材（或不锈钢

，铝合金等材料)制成。电动升降，便于维护保养。上设照明器具，挂钩圈总成灯杆装置。其造型可根据客户要求，设计制造。

灯杆：一般采用锥形杆(多棱或圆锥)，采用一次性成型工艺制造。每节灯杆长度为7m-12m，安装方式有插接和焊接两种。整根灯杆采用热镀锌防腐处理，可外加喷塑，耐用干，美观。升降装置：设在灯杆底部。由锥形转子电机，涡轮蜗杆减速机，传动齿轮和绞盘等部件组成，与灯杆顶部的滑轮组，钢丝绳，挂钩圈，灯盘以及电器控制部分共同组成升降系统。具有升降，自动脱挂钩，卸荷和失电保护等功能。照明装置：由灯具，光源，照明电器组成，和电线，电缆以及照明控制等部分共同组成照明系统。可分三路自动控制灯的运行，灯的亮，灭时间由微电脑定时开关控制，节能，方便。配电盘：置于电器门内，为灯的“心脏”部位。主要有照明控制功能和升降控制功能两部分。由转换开关完成两大功能的切换。而灯的升降功能由另一转换开关完成。

配电盘同时具有电器，电机过载和瞬时过流保护功能。避雷针保护装置：由避雷针，灯杆和避雷接地线组成，安全可靠。操作方法下降操作操作准备拔下灯组电源插头“13-1”，将转换开关“7”转向“脱钩”位置，将转化开关“10”拨向“升降”位置。插上有线升降控制开关的插头“14-1”下降操作A.按“AQ1”上升键，使灯盘上升至限位开关XK2位置时，灯盘自动停止。按“AQ2”键，灯盘脱钩，徐徐下降。当灯盘下降，落于托架位置时(托架在落下灯盘前应装好)，按“AQ3”键，停止下降，操作即完成。上升操作操作准备将转换开关“7”转向挂钩位置，将转换开关“10”拨向“升降”位置。

插上有限升降控制开关的插头“14-1”完成以上程序后可进行上升操作。上升操作A.按“AQ1”键，灯盘上升，至顶部XK1时，自动停止B.按“AQ2”键，灯盘稍微下降。当主钢缆在绞盘上有松弛现象时(请注意观察)，即按“AQ3”键停止，此时灯盘处于“挂钩状态”，上升操作成功。注意：若主钢缆在绞盘上过分松弛时，请稍按“AQ1”使主钢缆处于稍松弛状态，即按“AQ3”停止。否则影响下一次操作。亮灯操作当灯盘处于“挂钩”状态时，即可进行亮灯操作。将转换开关“10”拨至路灯位置。将转换开关“7”转向中间空档位置。拔掉有线升降控制开关插头“13-1”。亮灯请仔细阅读“微电脑定时开关使用说明书”后再进行亮灯操作。手动操作：一般为应急所用。接好手动摇柄。按顺时针方向拧紧手动调节螺丝，直至手动摇柄能轻松操作为止。

手动操作时应两人合作进行。操作过程中严谨松开手摇柄，以防灯盘自由下落。因速比关系，手动升降速度很慢。注意事项操作前请仔细阅读说明书，并由专人负责操作。操作时准备工作应符合电工操作规范和程序。特别注意：在安装调试后，不得变更电源相序，以免控制系统失灵。每次维修时，均先按“AQ1”键，使灯盘上升。若发现主钢缆在绞盘处有松弛现象，则说明相序已变，应调整好相序后再操作。