

全方位移动照明灯塔车

产品名称	全方位移动照明灯塔车
公司名称	武汉远迪照明电器制造有限公司
价格	35000.00/套
规格参数	品牌:远迪照明 型号:D-SFW6130 价格:电议
公司地址	武汉市汉阳区陈家咀工业园小陈家咀12号
联系电话	027-84453937 13971558868

产品详情

武汉远迪照明d-sfw6130全方位移动照明灯塔

本公司研制开发出的dsfw6130全方位移动照明灯塔，适用于各种大型施工作业、矿山作业、维护抢修、事故处理和抢险救灾等工作现场对大面积、高亮度照明的需要。

性能特点：

1、 照明亮度：

灯头固定支座由4个1000w高效节能灯头组成，可根据现场需要将灯头在灯头固定支座上均布向不同方向照明，也可将每个灯头单独做上下、左右大角度调节旋转实现全方位照明；整体照明远近兼顾，照明亮度高，灯泡寿命长。

2、 照射范围：

灯头采用3节合金钢管作为灯塔的塔杆，实现升降调节，最大升起高度为10米；上下转动灯头可调节光束照射角度，灯光覆盖半径达到30-50米。

3、 工作时间：

直接使用进口高性能发电机组供电，发电机组一次注满燃油连续工作时间可达9小时；在有市电的场所，也可接通220v交流电源实现长时间照明。

4、 操作方式：

使用电动或手动开关的方式控制塔杆的升降和立倒；也可通过无线遥控方式可在100米范围内控制塔杆的升降和立倒，操作方便简单。

5、 适用场所：

灯头、塔杆、车体和发电机组为整体结构，车体底部装有车轮，可在平地上实现拖拉，移动方便，定位简单。

6、 使用环境：

灯塔整体采用各种优质合金材料制作，结构紧凑，性能稳定，确保在各种恶劣环境和气候条件下正常工作，防雨淋、喷水，抗风等级为8级。

7、 定制服务：

如本产品的标准配置不能满足客户的工作需要，我司可在灯头数量、功率、泛光或聚光类型、塔杆的升降高度及发电机的配备上按客户要求做出调整，以满足客户的个性化需求。

主要技术参数：

序号	参数名称	单位	数值

1		额定电压	v	220v
2		额定功率	w	4000w
3	发电 机	额定输出电压 (ac)	v	220
		额定输出功率	va	5500
		然油箱容量	l	27.5
		连续工作时间	h	9
		使用汽油标号		93#
4	蓄电 池	输出电压 (dc)	v	12
		使用寿命	年	3

5	外形 尺寸	长 × 宽 × 高	mm	5100 × 1800 × 1870
6		灯塔最大拖行速度	km/h	60
7		灯塔最大抗风等级	级	8
8		灯塔最高升降高度	m	10
9		重量	kg	950

使用方法：

一、灯塔就位操作(灯塔升起前)

检查钢丝绳。

确定13米的高度内没有障碍物。

在固定支座上安装灯具，按需要调整好方向。

按接线示意图接好各电线，确保接点牢固。

5. 将前后支撑脚放下，将后支撑脚伸展到位并将前后支撑脚插入固定销，确定拖杆支撑脚完全与地面相接触。

利用支撑脚和拖杆上的水平仪将灯塔调到水平位置。

支撑脚必须支撑灯塔的所有重量，致使轮胎脱离地面。

拔出销子“d”。

拔出销子“c”。

检查遥控器的按键，其中“a”表示升/立，“b”表示降/倒。

二、升起灯塔

1. 首先将两侧门打开，使发电机处于充分的空气对流状态。
2. 将升起发电机的钥匙插入发电机的相应的孔中，旋转发动发电机并调节其风门到适当位置。
3. 当发电机运行正常后，打开供电开关。

4. 将操作控制面板上的转换开关旋至立倒位，用遥控器控制绞盘“a”将塔杆立起。
5. 插入并固定插销“c”，以保证塔杆在竖直位置上的安全。

三、在垂直位置上伸展灯塔

1. 当塔杆在竖直位置时，将转换开关旋至 升降位置。
2. 用遥控器控制绞盘“b”，将灯塔伸展到一个需要的高度。不要将灯塔伸展到超出灯上标明的位置。
3. 拧松螺钉“e”，转动灯塔，当转动到位后，拧紧螺钉“e”。

四、降低灯塔

1. 关闭所有灯具并使灯具至少冷却十分钟。
2. 确定灯塔后面没有人。
3. 用遥控器控制转动绞盘“b”，将塔杆降低到收起位置。
4. 旋动塔杆，使其与箭头对齐。

5. 拧紧螺钉“e”。
6. 拔出固定销“c”。
7. 用遥控器转动绞盘“a”，将塔杆放到水平位置，插入并固定好插销“d”。

五、移动灯塔

1. 用楔块卡住轮胎，收起各支撑脚。
2. 旋转所有的支撑脚到水平位置并且用销固定于原位。
3. 将灯塔的拉环套入备好的拖车上或人为拉住拉环，即可移动灯塔到所需位置。

注意事项：

一、使用前准备

1. 确保操作人员在进行操作或维护之前都已阅读过本使用维护说明书，并且理解各个标贴上文字的含义。
2. 当站在水里、潮湿的地面或者戴着湿的手套、穿着湿的鞋子的时候，不要操作电气设备。

3. 当用灯塔提供能源时，确认设备对电气的要求，务必不要超过发电机铭牌上的输出功率。
4. 使用前，一定要检查各锁紧螺钉以及各部位锁销务必保证到位，确保灯塔整体结合牢固可靠。

使用过程中

1. 切勿将灯塔置于供电线路的下方；在雷雨天的空旷场所使用时，请注意防雷击。
2. 切勿在通风状况不好的房间内操作本灯塔的发电机。
3. 在 升降和立倒塔杆时，检查并确定灯塔后面没有人。
4. 检查灯塔上方周围1米之内没有障碍物。
5. 调节支撑脚，使灯塔保持水平。
6. 操作绞盘前，检查钢丝绳是否损坏。
7. 当操作绞盘时，如钢丝绳已绷紧到位时，不要过度转动，这将损坏钢丝绳；当钢丝绳变松后，不要继续转动绞盘，这将导致钢丝绳脱离绞盘，发生扭绞或者打结。
8. 航空插头与航空插座连接时，必须拧紧螺旋盖，以确保防水。
9. 当发电机正在运行的时候，不要连接或者断开灯具的电源线。

10. 塔杆升到位时，要注意将档位开关旋至关闭位置；如塔杆不能正常升起，应立即降下塔杆并将塔杆倒置至水平位置，并检查塔杆是否卡死。
11. 蓄电池含有硫酸，并且会挥发出带有腐蚀性和易爆的气体，应当避免其与皮肤、眼睛和衣服接触。万一碰到，立刻用清水清洗接触部位。
12. 当进行操作时，操作人员需站在边上，注意头部不要碰到车门。
13. 注意仔细阅读下面的警告标贴。

品质保证

本产品严格按照is9001:2000国际质量管理体系标准进行质量控制,确保产品高于国家标准,完全达到设计要求,自购买之日起3年内,产品正常使用下出现任何故障由本公司免费维修。