

SW2940AB照明车，建筑施工移动照明车

产品名称	SW2940AB照明车，建筑施工移动照明车
公司名称	乐清市尚为照明电器有限公司
价格	11.00/套
规格参数	品牌:尚为 型号:SW2940A/B
公司地址	乐清市柳市镇东仁宕村
联系电话	0577-62715230 13388555303

产品详情

很荣幸为您推荐SW2940A/B照明车，SW2940A/B建筑施工移动照明车是乐清市尚为照明电器有限公司的重点产品之一,如果您有什么需求或建议的话请联系我们0577-62695630.

SW2940A/B照明车，SW2940A/B建筑施工移动照明车独特的椭圆形灯罩设计使光线能直线射出，提供最佳的照明效果，防水防尘防腐，可在各种恶劣条件下工正常工作，广泛适用于维护抢修、事故处理、防汛抗洪、抢险救灾等现场大面积、高亮度照明。

SW2940A/B 性能特点

照明性能：SW2940A/B照明车，SW2940A/B建筑施工移动照明车灯盘采用4盏1000W高效节能灯头，照明亮度高，覆盖范围大，照明远近兼顾，光源寿命长达1万小时以上，特别适合户外大型作业照明。

升降性能：灯塔升降杆采用高强度合金材料精制而成，能实现自动升降调节，最大升起高度为6米；四个灯头可单独上下左右调节照射角度，使灯光覆盖整个工作现场。

供电方式：自带发电机采用进口高性能发电机组供电，发电机组一次注满汽油可连续工作时间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。

便操作性：遥控或点动开关两种方式控制升降杆的升降和立倒，操作简单、安全可靠；无线遥控方式可在30米范围内控制升降杆的升降和立倒。

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

灵活方便：优化的结构设计，移动搬运方便、连接到拖车上可方便移动到任何施工、抢险现场。

SW2940A/B照明车，SW2940A/B建筑施工移动照明车厂家直销

SW2940A/B 技术参数

额定电压：AC220V

额定功率：4x1000W

发电机

额定输出电压：AC220V

额定输出功率：5500W

燃油箱油量：23L

连续工作时间：9h

使用汽油标号：93#

外形尺寸：5100x1800x1870mm

灯塔最大拖行速度：60km/h

灯塔最大抗风等级：8级

灯塔最高升降高度：10m

重量：840kg

外壳防护等级：IP65

SW2940A/B 使用方法

1、安装U型支架

- 1) 打开车体侧门，拆除车体尾部安装位置上的内六角螺钉。
- 2) 将U型支架竖立在车体尾部的安装位置，U型支架的定位销位于左侧。
- 3) 用内六角螺钉将U型支架固定在车体尾部。

2、安装拖杆

- 1) 用支撑物将车体前部顶起，然后打开车体侧门。
 - 2) 用扳手将车体内部固定L型支架的螺栓拧下，然后抽出L型支架。
 - 3) 将拖杆插入车体，用螺栓固定在车体内部，随后放下前支撑脚，调节支撑脚到合适高度，然后插上固定销。
- 1) 将车厢内部的锁链取出，挂在车厢底部两端的铁环上，随后用锁链钩住拖杆的挂钩；最后移出支撑物。

3、安装后支撑脚

- 1) 拔掉车厢尾部两侧固定后支撑脚的插销，拔出支撑脚到合适位置，然后插上固定销。
- 2) 摇动摇杆调整后支撑脚高度，使车轮离地，车体重量落在支撑脚上。

4、安装灯塔升降杆

- 1) 将灯塔升降杆抬到车体顶部，放置到U型支架内，保证U型支架内的插销插入升降杆上的定位孔。

2) 将升降杆上的六芯电缆、四芯电缆分别通过车体上的大、小葛兰接头引入车体，并按照图示将电缆线接好，注意电缆线的一一对应关系；安装时注意上好填料，拧紧葛兰接头，保证密封效果。

3) 安装两根电缆线时，应注意在车体外面留有15-20CM的余量，以免升降杆升降时电缆线受力。

5、安装钢丝绳

1) 取下车体前端滑轮上面的两个定位销和升降杆前端的滑轮和定位销。

2) 将车体内绞盘上的钢丝绳穿过车体底部滑轮位置的方孔，从滑轮下槽部位拉出，然后从升降杆前部取下的滑轮绕过，并将滑轮安装在升降杆的前端位置，再将钢丝绳拉回到车体底部滑轮的上部孔位并用销轴将钢丝绳固定。注意保证钢丝绳前端的夹头方向朝向，并保证处于夹紧状态，不可松动。

3) 安装升降杆前部滑轮的上方孔位的销轴，防止滑轮上钢丝绳脱落。

6、安装灯头

1) 拧下升降杆顶部横梁固定灯头的螺栓；然后调节四个灯头的安装支架致水平位置。

2) 将四个灯头依次固定在横梁上。

3) 将四个灯头的输入电缆线接入升降杆顶部的接线盒中，按图示要求接好线；注意四个灯头的接线顺序。

4) 安装好接线盒盖。

SW2940A/B 注意事项

1、调节水平仪

1) 调节三个支撑脚高度，使水平仪水滴至中间位置。

2、给发电机组加注燃油、机油

1) 按照发电机组说明书要求加注燃油、机油。

3、启动发电机组

- 1) 按照发电机组说明书启动发电机组。
- 2) 发电机组启动后必须将车体两个侧门打开，以利于空气对流。

4、升起伸缩杆的检查工作

- 1) 根据照明要求，调整灯头照射角度；四个灯头均可在水平 360° ；上下 180° 范围内调节照射角度。
- 2) 取下车体前部的固定销。
- 3) 检查灯塔顶部13米的高度内没有任何障碍物。
- 4) 检查钢丝绳完好情况；检查所有的固定销、螺栓安全锁定。

5、立起伸缩杆

- 1) 打开车厢的操作面板，将操作控制面板上的转换开关旋至立/倒位。
- 2) 按动红色点动开关，升降杆点动立起；当按住3秒后，升降杆启动长动状态，升降杆连续立起。
- 3) 当升降杆完全直立后，再次按动红色按钮，关闭电机；然后将车厢前部的固定销插入升降杆，固定。

6、升起伸缩杆

- 1) 将操作控制面板上的转换开关旋至“升降”位。
- 2) 按动红色点动开关，升降杆点动升起；当按住3秒后，升降杆启动长动状态，升降杆连续立起。
- 3) 根据照明需要确定伸缩杆的升起高度，再次按动红色按钮，关闭电机；升降杆停止升起；升降杆最大升起高度为10米。
- 4) 升降杆升到位后，将操作面板上的转换开关旋至中间位置，以防误操作。

7、打开灯具，进行照明

- 1) 扳动控制面板上的四个照明开关，点燃灯具进行照明；灯泡启动时间约为10分钟；10分钟后灯泡完全启动。
- 2) 可根据需要点亮或关闭任何一套灯具。关闭灯具再次启动时，应等待20分钟左右，等灯泡完全冷却后，才能再次启动。

3) 控制面板顶部设置有面板照明开关，当按动开关时，照明启动，可方便人员在夜间操作。

8、遥控控制灯塔升降、立倒

1) 灯塔升降杆的升降、立倒也可用遥控器进行控制，遥控器的控制范围为30米。

2) 遥控器上有A、B两个键；其中“ A ”键控制升/立，“ B ”键控制降/倒。

3) 用遥控器控制升降杆的升降。

4) 将控制面板上的旋转开关扳至“升降”位，然后安动A键；升降杆升起；按动B键，升降杆降下。

5) 用遥控器控制升降杆的立倒。

6) 将控制面板上的旋转开关扳至“立倒”位，然后安动A键；升降杆立起；按动B键，升降杆倒下。

9、关闭灯具

1) 使用完后，应首先关闭灯具。打开车体操作面板，关闭四盏灯具。

10、降下伸缩杆

1) 将操作控制面板上的转换开关旋至“升降”位。

2) 按住绿色按钮3秒后，升降杆正常降下。

3) 当升降杆降到位时，再次按动绿色按钮，关闭电机。

11、放倒伸缩杆

1) 检查升降杆放倒方向，无人员活动。

2) 将固定升降杆的固定销取下。

3) 将操作控制面板上的转换开关旋至“立倒”位。

4) 按住绿色按钮3秒后，升降杆缓慢放倒。

5) 当升降杆杆放到位时，再次按动绿色按钮，关闭电机。

6) 将车体尾端的固定销上好，防止移动时升降杆滑动。

12、关闭发电机组

- 1) 关闭发电机组。
- 2) 关闭车体两个侧门。

13、将车体连接到拖车

- 1) 将车体前端与拖车连接。
- 2) 收起三个支撑脚，并用锁销固定好。
- 3) 取出车厢内部的车灯连接线与拖车接好即可将灯塔拖到指定地点。