

曲臂升降车载照明组

产品名称	曲臂升降车载照明组
公司名称	上海鸿焯照明设备有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	上海市松江区新浜镇许村路920号
联系电话	021-37668758 18601693090

产品详情

曲臂车载升降照明灯

qbd-140型曲臂升降照明灯是本公司自行研发的一种车载式全方位定位的夜间应急升降照明系统。它吸收了国外的先进产品结构，并结合我国的实际情况，进行了改进设计。它具有手动远程控制、自动复位、性能可靠、操作方便、设计先进等特点。

本系统使用于夜间应急照明，其全方位定位，可安装在汽车或者固定物上。可广泛使用于各种夜间作业如工程抢修、灾情抢险、消防照明、警察现场等作应急照明。

特点：

- l 使用操作方便：采用有线和无线两种方式控制。
- l 气密性高：气动升降灯杆24小时不下降，外表精细、升降平稳。
- l 寿命长：采用进口灯管，照明时间可达4000小时以上。

适用范围：

工程抢险车、消防照明车、事故勘察车、交通巡逻车、交通拯救车、各类指挥车。

技术参数

产品型号	系统工作电压 (v)	系统工作电流 (a)	水平垂直旋转角度	灯具功率 (w)	灯管品牌	系统最大高度 (mm)	灯管光通量 (lm)
bsd-l402500	ac220	8	420 °	500 × 2 (镝灯)	飞利浦	4000	92000
bsd-l4021000		9		1000 × 2			40000
bsd-l4041000		18		1000 × 4			80000

曲臂车载升降照明灯 qbd-l40型曲臂升降照明灯是本公司自行研发的一种车载式全方位定位的夜间应急升降照明系统。它吸收了国外的先进产品结构，并结合我国的实际情况，进行了改进设计。它具有手动远程控制、自动复位、性能可靠、操作方便、设计先进等特点。本系统使用于夜间应急照明，其全方位定位，可安装在汽车或者固定物上。可广泛使用于各种夜间作业如工程抢修、灾情抢险、消防照明、警察现场等作应急照明。特点：|使用操作方便：采用有线和无线两种方式控制。|

气密性高：气动升降灯杆24小时不下降，外表精细、升降平稳。|

寿命长：采用进口灯管，照明时间可达4000小时以上。适用范围：

工程抢险车、消防照明车、事故勘察车、交通巡逻车、交通拯救车、各类指挥车。技术参数 产品型号 系统工作电压 (v) 系统工作电流 (a) 水平垂直旋转角度 灯具功率 (w) 灯管品牌 系统最大高度 (mm) 灯管光通量 (lm) qbd-l402500 ac220 8 420 ° 500 × 2 (镝灯) 飞利浦 4000 92000 qbd-l4021000 9 1000 × 2 40000 qbd-l4041000 18 1000 × 4 80000

产品介绍 优良的操作系统

操作系统采用气压控制装置，密封性强，可连续支持系统工作24小时，无需增压。照射距离远，范围广 系统采用手动远程控制，有效照射距离为400米，120米内可以阅读报纸，并可搜索周围所有目标。

自动恢复装置

系统中配置过压、过流及自动恢复保护控制装置，可防止系统因操作不当，而引起的电路损坏。

压力安全装置 系统在国际上率先设计了压力安全控制装置，可防止系统在高速移动过程中，因异物碰撞压力开关而使系统误启动工作。照度强 寿命长 本系统部分采用目前世界上最亮的照明光源镝灯灯管，单管的照度可达46000lx，使用寿命高达10000小时。耐高温

灯罩采用特种热压玻璃制成，透光度为普通灯罩的两倍，耐高温，不易破碎。防水防尘

控制器部件开关全部采用进口控制开关，具有高性能的防水、防尘功能，防护等级ip66。注：公司对产品实行1年保用（灯泡保用6个月），终身维修，在1年内，产品正常使用下出现任何故障，由本公司负责免费维修。产品介绍

优良的操作系统

操作系统采用气压控制装置，密封性强，可连续支持系统工作24小时，无需增压。

照射距离远，范围广

系统采用手动远程控制，有效照射距离为400米，120米内可以阅读报纸，并可搜索周围所有目标。

自动恢复装置

系统中配置过压、过流及自动恢复保护控制装置，可防止系统因操作不当，而引起的电路损坏。

压力安全装置

系统在国际上率先设计了压力安全控制装置，可防止系统在高速移动过程中，因异物碰撞压力开关而使系统误启动工作。

照度强 寿命长

本系统部分采用目前世界上最亮的照明光源镝灯灯管，单管的照度可达46000lx，使用寿命高达10000小时。

耐高温

灯罩采用特种热压玻璃制成，透光度为普通灯罩的两倍，耐高温，不易破碎。

防水防尘

控制器部件开关全部采用进口控制开关，具有高性能的防水、防尘功能，防护等级ip66。

注：

公司对产品实行1年保用（灯泡保用6个月），终身维修，在1年内，产品正常使用下出现任何故障，由本公司负责免费维修。