

# 消防应急照明集中电源EPS300W 500W疏散灯具A型24V

产品名称	消防应急照明集中电源EPS300W 500W疏散灯具A型24V
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:A型应急照明电源 型号:DC24V 产地:浙江
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

应用多种场所

智能消防应急照明疏散指示系统主要用于各类建筑物如大型购物中心、博览中心、会议中心、博物馆、医院、体育场馆、大型酒店、地铁、机场、高铁站、学校、

高层及超高层建筑等

写字楼

医院

商场

可以监控系统所有内部组件的工作状态，并在紧急情况下启动。

自检功能 自检能分为风行自检、目检和年检，可以定期治查电路的道，消除安全患，其中，常规的自检懂式是所有指示高，显示疑和音频设备发声，月检方式为电24小时后每30+2天应急工作30~180秒，年检方式为每年应急工作30分钟。

超长供电:实现主备电源自动转换，备用电源至少可工作3小时。

故障排除:当电路出现欠压、短路、开路等情况时，控制器会发出故障声光信号，并在显示屏上指示故障路段和故障类型

A型应急照明集中电源是建筑防火规范中混凝土结构的构件，包括火灾应急照明和火灾应急指示标志，又称火灾应急照明和疏散指示标志，适用于火灾应急照明，是集中开关电源火灾应急中较为广泛的专用照明工具，应急时间长，亮度高，具有切断电源的全自动应急功能，A型应急照明集中电源具有功耗低，光线更亮，使用寿命长的特点，侧面设计方案包括总电源开关和指示灯，适用于大中型商场、超市、酒店餐厅、商务楼、医院门诊、写字楼等公共场所停电时的应急照明。紧急情况下，与消防开关供电配套设施配合使用，EPS为供电系统。

每月应对蓄电池组作例行检查，检查项目如下：

- (1) 蓄电池的外壳、上盖应保持清洁，并且蓄电池密封盖栓和排气孔应保持畅通。
- (2) 蓄电池的外壳、和极柱温度。
- (3) 蓄电池的壳盖有无变形及周边是否渗液，极柱、安全阀是否有渗液或酸液溢出。
- (4) 链接线是否拧紧。
- (5) 单只蓄电池浮充电压、蓄电池组充电电流、浮充总电压及负载电流。
- (6) 电池必须在合适的条件下充电，不能用故障充电器给电池充电。

产品特征：

- 容量范围（C10）：12V系列-5.5Ah—200Ah，OPZV-2V系列-150-2000Ah
- 电压等级：12V；2V
- 设计浮充寿命：在25 ± 5 环境下，12V系列为15年；2V系列为18年
- 循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；2V系列25%DOD循环3500次
- 自放电率 2%/月；
- 充电接受能力高，节时节能；
- 工作温度范围宽：-20 ~ 55
- 搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以到额定容量的。

抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可原容量

产品介绍：

- 1.维护简单充电时电池内部产生气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

- 2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不滚动状态，所以即使倒下也可使用。
- 3.安全性能优越由于端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出
- 4.自放电小用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。
- 5.寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6.内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7.深放电后有优良的能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低