

# CASIL蓄电池LCL12V18P 12V18AH消防应急照明 通信设备

产品名称	CASIL蓄电池LCL12V18P 12V18AH消防应急照明通信设备
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:CASIL 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

## 产品详情

### CASIL蓄电池LCL12V18P 12V18AH消防应急照明 通信设备

蓄电池安装使用；

- (1)使用前请检查蓄电池的外观
- (2)蓄电池的安装必须由专业人士来进行。
- (3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为-5 ~ 35 ）。)
- (4)安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。
- (5)电池在多只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15mm。
- (6)在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，jue dui避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。
- (7)若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。
- (8)和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

电池装置处应远离热源和易发生火花的当地，如变压器、电源开关或保险丝等，安全间隔为0.5米以上。室内温度通常应坚持在25 左右。电池应避免遭到阳光直射，装置环境无有机溶剂和腐蚀性气体。电池

外表及电极应随时整理，并做好防锈办法。交流局通常应设独立蓄电池室。

充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20 ）。。

- 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。
- 温度适应性好，可在-40~50 下安全使用。
- 无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在使用期间无需均衡充电。
- 电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可坚立、旁侧、或端侧放置。
- 满荷电出厂，无游离电解液，可以以无危险材料进行水、陆运输

CASIL 蓄电池LCL12V18P 12V18AH消防应急照明 通信设备