

NPP耐普蓄电池NP24-12/12V24AH 直流屏EPS蓄电池

产品名称	NPP耐普蓄电池NP24-12/12V24AH 直流屏EPS蓄电池
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:耐普蓄电池 型号:12V24AH 产地:广东
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

产品技术参数

- (1)使用前请检查蓄电池的外观
- (2)蓄电池的安装必须由人士来进行。
- (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,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,并紧固好连接线。

蓄电池充电电流

蓄电池充电电流一般以C来表示,C的实际值和蓄电池容量有关。举例来讲,如果是100Ah的蓄电池:C为100A。松下铅酸免维护蓄电池的充电电流为0.1C左右,充电电流决不能大于0.3C。充电电流过大或过小都会影响蓄电池的使用寿命。

理想的充电电流应采用分阶段定流充电方式,即在充电初期采用较大的电流,充电一定时间后,改为较小的电流,至充电末期改用更小的电流。充电电流的设计一般为0.1C,当充电电流超过0.3C时可认为是过电流充电。避免用快速充电器充电,否则会使蓄电池处于“瞬时过电流充电”和“瞬时过电压充电”状态,造成蓄电池可供使用电量下降甚至损坏蓄电池。过电流充电会导致蓄电池极板弯曲,活性物质脱落,造成蓄电池供电容量下降,严重时损坏蓄电池。

蓄电池特点：

1、长设计寿命

采用抗板栅增长结构、能承受剧烈电化学反应的高度抗腐蚀铅钙合金板栅，确保UXH电池长达10年浮充寿命。

2、高能量密度

与相类似产品比较，UXH电池能量密度（wh/l、wh/kg）提高约15%，因而放电更持久，高率放电性能更理想。

3、安全性

UXH电池采用安全性极高的端子结构，免去了端子或池壳漏液的顾虑，确保使用过程中的安全性与高效性。

4、免维护，无需补水。

5、安全阀自动启合，保持电池正常内压。

6、无富余电解液，可横向放置。

7、恒压充电（2.275V/单格）情况下，无需均衡充电