

恒力蓄电池CB1280W高功率系列产品

产品名称	恒力蓄电池CB1280W高功率系列产品
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:恒力蓄电池 型号:CB1280W 尺寸（mm）:181*76*167
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

产品详情

恒力蓄电池CB1280W高功率系列产品

恒力蓄电池产品特点:恒力蓄电池特性:

- 1、密封性能好，采用了密封技术，蓄电池的爬酸、漏液现象。
- 2、极板的固化、干燥工艺先进，采用了独特的固化、干燥工艺，使活性物质附着力增强，无脱落现象。
- 3、使用寿命长、容量大，电池的极板厚，增加了耐腐蚀寿命。同时活性物质相对增多，使电池容量得以充分保证。
- 4、安装过程中应注意电池极性，并保证电池组极性与电源设备的极性连接正确。
- 5、安装工具须进行缘包裹，安装过程中要避免连接工具、连接导线及导电物品对电池或电池组造成短接，操作人员注意安全操作，避免触电。
- 6、由于电池在充电或存放过程中会产生易燃性气体，电池安装位置应避开火源和可能产生火花设备。
- 7、蓄电池若内置设备使用，安装在设备内独立空间或下部，并确保通风良好；同时蓄电池应具备对系统必要的安全防护功能或措施。
- 8、独特的汇流排合金配比，使其耐腐蚀性增加。同时增大了汇流排的截面积，使电池的耐冲击性能增加，内阻明显减小。
- 9、极柱、端子一体化设计，并增大了极柱端子的截面积，保证了端子在大电流冲击时不受损坏，安全性能提高。

恒力蓄电池使用与注意事项:

蓄电池荷电出厂,从出厂到安装使用,电池容量会受到不同程度的损失,若时间较长,在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年,在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果蓄电池储存期为1~2年,在恒压2.33V/只条件下充电5天。

蓄电池浮充使用时,应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V,如果浮充电压高于或低于这一范围,则将会减少电池容量或寿命。

当蓄电池浮充运行时,蓄电池单体电池电压不应低于2.20V,如单体电压低于2.20V,则需进行均衡充电。均衡充电的方法为:充电电压2.35V/只,充电时间12小时。

蓄电池循环使用时,在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只,电流不大于0.25C₁₀。具体充电方法为:先用不大于上述大电流值的电流进行恒流充电,待充电到单体平均电压升到2.35~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电,直到充电结束。

电池循环使用时充电完全的标志:

在上述限流恒压条件下进行充电,其充足电的标志,可以在以下两条中任选一条

应用领域:

- 1.多用途型
- 2.不间断电源
- 3.电子能源系统
- 4.紧急备用电源
- 5.紧急灯
- 6.铁路信号
- 7.航空信号
- 8.安防系统