劲博蓄电池12V100AH JP-6-FM-100

产品名称	劲博蓄电池12V100AH JP-6-FM-100
公司名称	转换电力(山东)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:劲博蓄电池 型号:JP-6-FM-100 产地:江西
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

注意事项

一. 蓄电池使用

- 1. 蓄电池荷电出厂,电池在安装使用前的储存,电池容量会有不同程度的降低,若贮存时间较长,在使用前应对电池进行补充电,如果蓄电池储存期不超过6个月,对电池进行恒压限流补充电2.27V/单体,电流值小于0.25C A,充电时间48~72h。
- 2. 蓄电池可用于浮充使用和循环使用,电池的充电采用恒压限流方式,电流值:0.1C10~0.25 C10 A,电池浮充运行:25 2V系列:2.25V/单体,6V或12V系列:2.27V/单体,电池循环使用:25 2V系列:2.35V/单体,6V或12V系列:2.40V/单体。&nbs
- 3. 若环境温度过高或过低,超过20 ~30 要求对电池的充电电压校正调整,温度过高减小充电电压,温度过低增高充电电压,校正系数4mV/。此外电池所处环境温度过高或过低均会影响电池的容量和使用寿命。
- 4. 电池在安装结束后或放电后要进行补充电, 充电采用恒压限流方式, 充电电压: 25

2.35V/单体,电流值:0.1C10~0.25 C10 A,若是100%容量放电,充电时间约24h~27h,若电池充电电流降到很小,并保持连续3h基本不变或充入电量是放电量的1.15倍,则表明电池已充足电
5. 电池均衡充电:当个别电池或部分电池的浮充电压低于2.2V/单体,需对整组电池进行均衡充电, 25 2.35V/单体,电流值:0.1C10~0.15 C10 A,时间8h~12h
二. 安装使用要求
1. 一般情况下电池串联使用,若电池必须并联使用,并联不超过二路为宜。
2. 蓄电池可在环境温度-25 ~ 45 范围内工作。蓄电池适宜的使用温度15 ~ 30 , 蓄电池室应有必要的通风设施。
3. 蓄电池应离开热源和易产生火花的地方,其距离应大于1米。应避免阳光和其它射线的幅射及有机溶剂 气体和腐蚀气体的环境中。为提高防震能力,电池架应采用地脚螺栓加固。
4. 电池荷电出厂,故在运输、安装过程中防止电池短路,谨防电池与电池金属钢架或金属箱内的金属结构件接触而造成短路。
5. 电池在安装导线时,应使用绝缘工具,操作者戴绝缘手套,并除去个人金属物件如手表、手链等。
6. 电池的连接要拧紧连接螺栓,扭矩5~7N.M为宜,防止由于连接松动产生电池过热及电池打火。
7. 不同型号、不同性能的电池不能混用,在安装末端连接件时,应认真检查每只电池的极性连接是否正确,蓄电池的正极与充电设备的正极相连接,负极与充电设备的负极相连接,谨防反极。