

海志蓄电池HZY2-600参数详情

产品名称	海志蓄电池HZY2-600参数详情
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:海志 型号:HZY2-600 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

海志蓄电池HZY2-600参数详情

不断汲取世界的理念与技术，提升自主创新能力，是海志电池发展的原动力和刚性内因。海志始终坚持与**科研院所的战略合作，不断创新科研，建立与中科院合作成立的先进能源发展研究中心、院士工作站、博士后科研工作站、国家企业技术中心和南京科技发展研究院，承担国家863等科研项目并研发***瞻性高端新能源项目。

HAZHE海志集团勇于承担社会责任，相应政策号召，坚定推进绿色低碳事业，忠贞不渝的实践“新能源、循环性、高科技”理念的信仰指引。荷贝克电池注重从设计开发、绿色采购、体系管理、循环回收、节能减排五大环节重点管理，推动社会进步，承担企业责任，在以绿色能源驱动未来的道路上始终不渝、从未止步。

HAZHE海志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，大电流不大于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*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作为判断依据：

在发电机与市电的结换上可以手动，也可以设置自动的换设备ATS
而发电与UPS蛋的容量图以关系往于UPS液反馈 负电流突变等于扰，重要发电机的容量为UPS大负

载量的2~3倍，同时还应考虑发电机所带的其他负载的因素，决定其容量。完全免维护，电解质为胶体，电池寿命期间，无需加水，无电解液分层化现象。不需要维护，杜绝了因错误维护损害电池质量，大电流性能好，由于采用了管式极板，正极板不容易发生掉渣现象也不容易发生短路。无因漏液而引起的污染和腐蚀，由于采用了密封技术，电池使用时与外界是极少，无黑烟外的充电房，电池可在环境要求高的地方直接进行充电。自放电低，电池在20°C的温度下储存，1年后的容量仍有额定容量的65%。

电池管理及配电管理技术

UPS都配备了电池组，用户在电池组上的投资往往占整个UPS供电系统投资的很大一部分，甚至超过UPS本身的投资，而电池的使用年限明显低于UPS设备，由于电池主要材料是重金属铅、硫酸和不易

分解的废料，都会对环境造成严重的污染，因减少电池使用数量，延长电池循环使用寿命，不节省直接的电能的资，而目还减少整个对还造的污染，以UPS以通过以下几技术大实现电

的节能。