

双登卷绕6-SPB-75通信基站UPS不间断电源太阳能储能12V75AH蓄电池

产品名称	双登卷绕6-SPB-75通信基站UPS不间断电源太阳能储能12V75AH蓄电池
公司名称	北京瑞玛电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:双登 型号:蓄电池 产地:中国
公司地址	北京市密云区河南寨镇密顺路18号产业基地办公楼420室-2861(河南寨镇集中办公区)
联系电话	15600100703 15600100703

产品详情

本店主营各品牌UPSups电源，高频，直流电UPS开关电源电路；进口中国铅酸蓄电池；胶体电池；列管换热器胶体电池；碳胶体电池；磷酸铁锂电池；机房精密空调；承包计算机机房、太阳能光伏、风力发电机建筑项目。

大伙儿所提供的产品服务已普遍使用于：、行政事业单位、司法机关、金融行业、商业险、税款、通信、证券、城市交通、电力安装工程、中国移动宽带、广电网、佛教故事、军队、学校、石油、化工企业、健康服务、能源、生产加工、建筑工程、矿山公司、物流货运、科研机构、加工业及军队等行业，目前已于许多家企业签定长期供货合同，期待您的加上，您将感受到本公司为您造成的人性化服务。

本公司售出的24AH以上所有品牌蓄电池，保修期三年，（用在太阳能发电站保修期一年，用在UPS开关电源电路保修期三年；并不是人为因素情况下）并签署订购合同，给与代理商确认！

友情提示:货物以实际发货地扣减的运输费用为规范，以上仅作参考.请与网上做好相匹配的有效的沟通。当日下午五点前付款的当日分配安排发货，下午五点后延至次日分配安排发货(特别是在订单信息之外)，感谢你们的可用。

免维护蓄电池电瓶充电特性

免维护蓄电池具有锂电池寿命效应。从生产制造生产线到顾客运用，大约要耽搁数月的时间。以铅酸蓄电池为事例，在30℃的操作温度下贮藏8个月，蓄电池的残余容量仅为在出厂时的一半，因此对于新购买的和UPS服务设施的蓄电池，一般要进行一次长期的蓄电池充电，这称之为初蓄电池充电。蓄电池的初电流量规格应按0.1C来蓄电池充电，蓄电池在蓄电池充电结束后可达到再蓄电池充电，这叫一切正常蓄电池充电。目前在UPS中普遍采用二种充电方式：浮充和脉充。简言之浮蓄电池充电是指电子整流器的导出来和蓄电池并接工作上，并同时向负载配电设备，实际上这时电子整流器给与的电总流量分两路，一路赠送给负载，另一路赠送给蓄电池，以填充蓄电池自身内部损耗，浮充蓄电池充电工作方式走线简单，对改善UPS导出来瞬态反映特性有好处。脉冲蓄电池充电的特点是电流量随蓄电池充电器而变化，用这类方法蓄电池充电，可以降低蓄电池充电时间。

1. 电池充电工作标准电压

由于UPS蓄电池属于预埋工作方式，工作电压一般而言处于蓄电池充电状况，仅有关闭电源时才会蓄电池充电。为提升蓄电池的运用限期，UPS的充电插头一般采用恒压过电流保护的方式控制，蓄电池铺满后即变成浮充状况。

对于直流电压为12V的蓄电池，一切正常的浮充工作标准电压在13.5~13.8V正中间。浮充工作标准电压过低，蓄电池充不满，浮充工作电压过高，会造成过电压蓄电池充电。当浮充工作标准电压超过14V时，即感觉是过压蓄电池充电。严禁对锂电池组过电压蓄电池充电，因为过电压蓄电池充电会造成蓄电池中的锂电池电解液带有的水被电解食盐水成氢和氧而逸出，使锂电池电解液浓度值扩张，导致蓄电池使用期限降低，甚至损坏。

2. 电流量

蓄电池充电电总流量一般以C来表明，C的实际值和蓄电池充电器有关。列举来讲，如果是100Ah的蓄电池：C为100A。铅酸蓄电池免维护蓄电池的佳电流量为0.1C左右，电流量决不允许超出0.3C。电流量过大或过小全是会伤害蓄电池的运用限期。

理想的电流量应取用分阶段定流蓄电池充电方式，即在蓄电池充电早期采用较大的电总流量，蓄电池充电一定时间后，改为较小的电总流量，至蓄电池充电中后期改为更小的电总流量。电流量的制订一般为0.1C，当电流量超过0.3C时可感觉是触电总流量蓄电池充电。避免用快速充电器蓄电池充电，要不然会使蓄电池处于“一瞬间触电总流量蓄电池充电”和“一瞬间过电压蓄电池充电”状况，造成蓄电池可存耗电量减少甚至损坏蓄电池。触电总流量蓄电池充电会导致蓄电池极片弯曲，活性物质掉下去，造成蓄电池配电设备容量减少，较为严重的过程中会损坏蓄电池。

(1) 应用时间长

高耐磨紧机械加工工艺，提高可充电电池安装松紧，防止活成份掉下去，提高蓄电池使用限期。

低酸占比液压推杆，提高电瓶充电接受能力，提升可充电电池深蓄电池充电循环能力。

提升酸量方案设计，确保可充电电池不易因锂电池电解液缺乏降低可充电电池应用限期。

因此免设备维修保养产品系列蓄电池的平时浮充计划方案使用期限可达15年以上(25)

(2) 聚合物电芯蓄电池充电作用高品质

高耐磨紧机械加工工艺，电池内阻不大，大电总流量蓄电池充电特性高品质，比一般可充电电池提高20[%]以上。

(3) 锂电池寿命低

高纯度原料和与众不同造制作工艺，锂电池寿命并不大，室温储存一年以上也可无需补电。

(4) 设备维修保养简单

与众不同o2新陈代谢循环方案设计，解决了蓄电池在蓄电池充电步骤中电解食盐水少水的情况，在使用过程中锂电池电解液水份成份几乎没有变化，因此可充电电池在使用过程中完全无需保湿补水，设备维修保养简单。

(5) 安全性能高

可充电电池内部装有尤其制做安全系数。

(6) 安装简易

可充电电池立式、侧卧、重叠安装均可，安装时占地面积总面积小，灵活方便快捷。

(7) 清理生态环境保护

可充电电池运用时不易导致碱雾，对周围环境和设施方案设计抗腐蚀，可马上将可充电电池安装在办公室或服务设施机械设备房间内，不作为耐腐蚀处理。