

SAMTECH萨姆泰克蓄电池SM-1217/12V17AH 设备电源 直流屏 UPS电瓶

产品名称	SAMTECH萨姆泰克蓄电池SM-1217/12V17AH 设备电源 直流屏 UPS电瓶
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:SAMTECH 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

本店家营各品牌UPSups电源，高频率，直流电源UPS开关电源电路；进口我国铅酸电池；胶体电池；列管式换热器胶体电池；碳胶体电池；磷酸铁锂蓄电池；机房精密空调；承揽计算机房、光伏太阳能、风能发电机工程项目。

大家所供应的产品与服务已广泛应用于：、行政事业单位、司法部门、金融行业、商业险、税金、通讯、证券、城市公共交通、电力安装工程、中国移动宽带、广电网、佛教故事、部队、院校、原油、化工厂、健康医疗、电力能源、生产制造、工程建筑、矿山公司、物流货运、科研院所、制造业及部队等领域，现阶段已于很多家公司签署长期供货合同，希望您的再加上，您将感受到本企业为您导致的个性化服务。

本企业卖出的24AH以上全部品牌电瓶，质保期三年，（用在太阳能发电站保修期一年，用在UPS开关电源电路质保期三年；并并不是人为要素状况下）并签定订购合同，给予地区代理确定！

温馨提示:货品以具体发货地扣除的装卸费为标准，以上仅作参考.请与搞好相符合的有效沟通。当日中午五小时前支付的当日分派分配安排发货，中午五点后延到次日分派分配安排发货(特别是在订单信息以外)，感谢你们的可以用。

因为电瓶归属于危险物品货运物流公司免缴品，因此统一发物流货运（物流货运站为县市级），详细信息拨打电话咨询。

免维护蓄电池蓄电池充电特点

免维护蓄电池具备锂电池寿命效用。从生产加工生产流水线到消费者应用，大概要耽误数月的时间。以铅酸电池为例子，在30的工作温度下储藏8个月，电瓶的残留容积仅为在在在出厂时的一半，因而针对新选购的和UPS公共服务设施的电瓶，一般要开展一次长期性的电瓶充电，这称作初电瓶充电。电瓶的初电总流量规格型号应按0.1C来电瓶充电，电瓶在电瓶充电完毕后可做到再电瓶充电，这叫一切正常蓄电池充电。现阶段在UPS中广泛选用二种电池充电方法：浮充和脉充。简而言之浮电瓶充电就是指电子整流器的导出和电瓶并接工作方面，并同时向负荷变电设备，事实上这时电子整流器给予的电流分两路，一路赠给负荷，另一路赠给电瓶，以填充蓄电池本身内部耗损，浮充电瓶充电工作方式布线简易，对改进UPS导出瞬态体现特点有益处。单脉冲电瓶充电的特征是电总流量随蓄电池充电器而转变，用这类方法电瓶充电，可以减少电瓶充电时间。

1. 蓄电池充电工作要求工作电压

因为UPS电瓶归属于预埋件工作方式，工作标准电压一般而言处在电瓶充电情况，仅有关闭程序时才会电瓶充电。为提高电瓶的使用期限，UPS的充电插头一般选用恒压过电流量维护的形式操纵，电瓶布满后即变为浮充情况。

针对直流电压为12V的电瓶，一切正常的浮充工作要求工作电压在13.5~13.8V正中间。浮充工作要求工作电压过低，蓄电池充不满，浮充工作标准电压过高，会导致过压电瓶充电。当浮充工作要求工作电压超出14V时，即觉得是过压电瓶充电。禁止对锂电池过压电瓶充电，由于过压电瓶充电会导致电瓶中的锂电池电解液含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值值扩大，造成蓄电池使用限期减少，乃至毁坏。

2. 电总流量

电瓶充电电流量一般以C来表明，C的具体值和蓄电池充电器相关。例举而言，如果是100Ah的电瓶：C为100A。铅酸电池免维护蓄电池的佳电总流量为0.1C上下，电总流量绝不允许超过0.3C。电流量过多或过小都是会损害电瓶的使用期限。

理想化的电总流量应拿取阶段性定流电瓶充电方法，即在电瓶充电初期选用很大的电流量，电瓶充电一定时间后，改成较小的电流量，至电瓶充电后半期改成更小的电流量。电总流量的制定一般为0.1C，当电总流量超出0.3C时可觉得是触电事故流量电瓶充电。防止用快速充电器电瓶充电，要不然会使电瓶处在“一瞬间触电事故流量电瓶充电”和“一瞬间过压电瓶充电”情况，导致电瓶可存用电量降低乃至毁坏电瓶。触电事故流量电瓶充电会致使电瓶极片弯折，活性物质摔下去，导致电瓶变电设备容积降低，比较严重的历程中会破坏电瓶。

(1) 运用时间长

超耐磨紧机械加工工艺，提升充电锂电池安装紧松，避免活有效成分摔下去，提升蓄电池使用期限。

低酸占有率液压推杆，提升蓄电池充电接纳工作能力，提高充电锂电池深电瓶充电循环系统工作能力。

提高酸量设计方案，保证充电锂电池不容易因锂电池电解液欠缺减少充电锂电池运用期限。

因而免设备维护管理产品种类电瓶的平常浮充方案应用时间可达15年以上(25)

(2) 聚合物电芯电瓶充电功效高质量

超耐磨紧机械加工工艺，电池内阻并不大，大电流量电瓶充电特点高质量，比一般充电锂电池提升20[%]以上。

(3) 锂电池寿命低

高纯原材料和不同寻常造加工工艺，锂电池寿命并不算太大，室内温度存储一年以上也可不用补电。

(4) 设备维护管理简易

不同寻常 O_2 基础代谢循环系统设计方案，解决了电瓶在电瓶充电过程中电解食盐水少水的状况，在应用全过程中锂电池电解液水分有效成分几乎没有转变，因而充电锂电池在应用全过程中彻底不用补水保湿，设备维护管理简易。

(5) 安全系数高

充电锂电池内部配有特别是在制成安全性能。

(6) 安装简单

充电锂电池立柱式、侧睡、重合安装均可，安装时占地总面积占地面积小，灵便省时省力。

(7) 清除生态环境治理

充电锂电池应用时不容易造成碱雾，对周边环境和公共服务设施设计方案耐腐蚀，可立刻将充电锂电池安装在办公室或公共服务设施工业设备屋子里，不当作抗腐蚀解决。