

HE蓄电池HB-1204 12V4AH选购指南

产品名称	HE蓄电池HB-1204 12V4AH选购指南
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:HE蓄电池 型号:HB-1204 尺寸（mm）:90*70*101
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

HE蓄电池HB-1204 12V4AH选购指南

特点:1)体重比能里高，内阻小，输出功率高;2)充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下(20C);3)恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量;4)由于单体电池的内阻、容量、浮充电压性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。5、温度适应性强:可在-30C~50C下安全、放心地使用;7、使用和运输安全简便:满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输;8、经济实惠: H蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到怕的是经济实惠的产品。[安装使用与维护]@电池的联接:实际容量相同的电池或电池组方可串联使用;实际电压相同的电池或电池组方可并联使用;联结部位要紧密，防止火花产生,接触不良，用苏打水清洗接触面。正负极不得接反或短路。@电池充电:浮充(限制电压,控制电流)使用:充电电压13.56-13.8V,大电流不得大于1.75A; 25°C时，电池浮充电流整到小于2mA/AH;循环使用(充饱即停,放完电即充):充电电压14.1-14.7V/,大电流不大于2.1A;注意:电池不可在密闭或高温环境中使用，远离火源!注:当环境温度低于20C或高于30 ° C时，需对电池充电电压进行调整,标准为18mV/%C.@保存:电池适合存放于低温、干燥、通风、洁净的环境中,充饱电存放HE蓄电池12V系列HB-1204
12V4AH后备储能备用电源*电信*太阳能系统电子开关系统*通讯设备:基站，PBX, CATV,WLL,ONU,STB,无绳等*后备电源: UPS,ECR，电脑后备系统, sequence, etc*紧急设备:应急灯，手电筒，火警盗警,防火闸主电源*通讯设备:收发器*电力控制机车:采集车，自动运输车，电动轮椅，清洁机器人，电动车等*机械工具启动器:剪草机, hedge trimmers,无绳电钻,电动起子,电动雪橇，等等*工业设备/仪器*摄像:闪光灯, VTR/VCR,电影灯等其它便携式设备，等等