

大华蓄电池DHB1250 DHB系列价格

产品名称	大华蓄电池DHB1250 DHB系列价格
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:大华 型号:DHB1250 规格:12V5AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

大华蓄电池DHB1250 DHB系列价格

DAHUA大华蓄电池DHB1250消防/电动玩具电池12V5Ah

蓄电池作为站内直流系统的备用电源，请求平常坚持在一定的充电程度，以便在直流屏高频开关电源或硅整流安装交流失电，发作毛病招致不能输出直流电源时，能及时投入，从而不影响站内直流设备和直流回路的正常运转。因而，蓄电池自身性能应能满足其容量、电压在一定时间内（包括直流电源安装检修期间），维持在较高程度。只要这样，才干保证站内直流系统的平安牢靠运转。

DAHUA大华免维护阀控密封式铅酸蓄电池，大华蓄电池主要应用于UPS/直流屏备用电源，电力通讯系统，太阳能储能系统，安防系统(消防报警器、应急灯、门禁等)，衡器(计价台秤、吊钩秤、电子天对等)，电梯，声响，儿童玩具，割草机和喷雾器等范畴。

我们持之以恒地为新老客户提供优质产品及合理价钱，热情的效劳。

蓄电池原理：在充电时，电能转化为化学能，放电时化学能又转化为电能。电池在放电时，金属铅是负极，发作氧化反响，被氧化为硫酸铅；二氧化铅是正极，发作复原反响，被复原为硫酸铅。电池在用直流电充电时，两极分别生成铅和二氧化铅。移去电源后，它又恢复到放电前的状态，组成内部动态均衡的化学电池。铅蓄电池是能重复充电、放电的电池，又叫做二次电池。

DAHUA电池DHB1250技术参数

额定电压:12V

额定容量(20Hr):5Ah

外形尺寸:长:140 ± 1mm宽:47 ± 1mm高:101 ± 1mm总高:107 ± 1mm

参考重量:约1.61Kg

依据气温调比重。蓄电池电解液比重应依据地域和时节条件停止肯定。比重过高，影响蓄电池运用寿命；比重过低，易形成电解液冬季结冻。充足电的电解液比重可参考表 3停止选定。同一蓄电池的各单格电解液比重差值不应大于0.01。若某一单格电池电解液比重降落过大，则该单格电池内部可能有毛病，应查明缘由，予以修复。

表 3 蓄电池在不同气温地域的电解液比重

气候条件充足电的蓄电池在15 时的电解液比重

冬季夏季

冬季气温低于-40 的地域1.3101.270

冬季气温在-40 以上的地域1.2901.250

冬季气温在-30 以上的地域1.2801.250

冬季气温在-20 以上的地域1.2701.250

冬季气温在0 以上的地域1.2401.250

大华蓄电池DHB1250消防设备12V5Ah安防监控避免停电/电路应急电池

当电池温度和电压正确时快速充电开端。通常用 1C 或更低的恒定电流对 NiMH 电池停止充电。一些 NiCd 电池能够用高达 4C 的速率停止充电。采用恰当的充电终止来防止有害的过充电。

就镍基可充电电池而言，快速充电终止基于电压或温度。如图 1 所示，典型的电压终止办法是峰值电压探测，在峰值时即每个电池的电压在 0 ~ -4mV 范围内，快速充电被终止。基于温度的快速充电终止办法是察看电池温度上升率

来探测完整充电。典型的 率为 1 /每分钟。

如何寻求电池与充电管理中的最佳均衡点

图1：镍电池化学技术的充电曲线。

锂离子/锂聚合物电池

与 NiCd 电池和 NiMH 电池相相似，在快速充电之前尽可能检验并调理锂离子电池。考证和处置办法与上述运用的办法相相似。

如图 2 所示，考证和预处置之后，先用一个 1C 或更低的电流对锂离子电池停止充电，直到电池到达其充电电压极限为止。该充电阶段通常会补充高达 70% 的电池容量。然后用一个通常为 4.2V 的恒定电压对电池停止充电。为将平安性和电池容量，必需要将充电电压稳定在至少 $\pm 1\%$ 。在此充电期间，电池吸取的充电电流逐步降落。就 1C 充电率而言，一旦电流电平降落到初始充电电流的 10 ~ 15% 以下充电通常就会终止。

UPS电源所选用的蓄电池要留意标机或后备时间较短必需具有在短时间内能输出大电流的特性。而密封

铅酸蓄电池是最常用的。密封铅酸蓄电池的电解液根本恒定，无损耗。这是由于密封铅酸蓄电池采用了先进的阴极吸收式密封技术。这一技术的采用，可把补加蒸馏水的距离时间延长到5年以上，为了保证密封电池平安、牢靠的工作，请求给蓄电池充电时的充电电流不得超越电池允许的最大充电电流值。UPS的充电器均采用分级恒流恒压充电方式，即在充电初期采用恒流充电，其充电电流限制在规则值或电池额定容量非常之一的电流值。充电一定时间后，改为恒压充电，即浮充电。

由于免维护铅酸蓄电池采用铅钙合金栅架，因其在正常充电电压下，充电时产生的水合成量少，水分蒸发量低，加上外壳采用密封构造，释放出来的硫酸气体也很少，所以它与传统蓄电池相比，具有不需添加任何液体，对接线桩头、电线腐蚀少，抗过充电才能强，极板有很强的抗过充电才能，而且具有内阻小、比常规蓄电池运用寿命长等特性，在充电系正常状况下，不需从拆下停止补充充电。

浮充是蓄电池的一种供（放）电工作方式，由于参数的离散性和反复的充放电，蓄电池组中的每个电池单体的容量、电压和内阻都不相同。单一地将电池组看作一个整体停止充电必然招致某些电池单体的过充电和热失控。针对此问题，对每一个电池单体都附加一个变换器，当某一电池电压超越充电阈值时，相对的变换器工作，使充电电流绕过此电池，避免过充电。基于同轴多绕组变压器的串联电池组平衡充电的控制方式。变压器漏感在这里起着重要的作用：当某一电池单体电压偏高，则对应的二次侧绕组的电流由于漏感的限流作用上升速率变缓，反之亦然。这样，电压过高的电池单体充电电流就会减小，从而有效地避免了电池过充电的损伤。系统将蓄电池组与电源线路并联衔接到负载电路上，它的电压大致上是恒定的，仅略高于蓄电池组的端电压，由电源线路所供的少量电流来补偿蓄电池组部分作用的损耗，以使其能经常坚持在充电满足状态而不致过充电。

买家必读：

因本产品比拟特殊，多件大件快递限重的一概发物流（需求自己去提货，如需送货上门请联络客服）。

留意

请亲们一定要在签收前翻开包裹查看商品能否完好。假如客户签收后发现破损问题，恕本店不再承当任何义务。