

HE蓄电池HB-1212 12V12AH选购指南

产品名称	HE蓄电池HB-1212 12V12AH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-1212 尺寸（mm）:151*98*95
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-1212 12V12AH选购指南

HE蓄电池HB1212铅酸免维护12V12AH蓄电池消防电梯UPS备用蓄电池根本引见:容量范围(C100): 26 ~ 220Ah温度范围: -25~ 60 ° CX型耐腐合金、高密度板栅设计合适高紧缩比的新型隔阂资料胶状电解质UL94-V0级阻燃ABS外壳设计浮充寿命13年(25'C)循环运用寿命提升--倍在蓄电池半废品消费过程中,中盖为非铅圈的蓄电池半废品极柱放入胶固倒入密封胶停止密封时,由于在操作时不能保证密封圈100%密封,招致密封胶漏到半废品电池内部,密封胶被蓄电池隔板吸收,密封胶固化后隔板的孔径、空率、吸酸量等指标都发作了变化,影响电池质量;中盖为铅罢的蓄电池半废品在极柱焊接端子密封时,由于操作的缘由,焊接时有少量蓄电池中盖的铅圈凝结后活动的铅液会沿着蓄电池的极柱漏入电池内部,漏入电池内部的铅块对电池后续的运用带来了影响,电池在运输的过程中会惹起蓄电池短路,中盖的铅露为铅铋合金,漏入电池内部的铅块会释放出的铋离子影响电池寿命(针对铅钙合金电池)。因而,现有技术中电池盒通常采用密封胶密封,形成装配工序多,效率低。主要电气技术指标:项目技术指标.额定电压(Vdc) 12浮充充电电压(Vdc) 13.625+0.15均充充电电压(Vdc) 14.2+0.15容量保管率(%/月) >96%浮充设计寿命(年) 6工作温度(C)-20 ~ +50相对湿度0 ~95%,无冷凝凝胶聚合物电解质锂离子电池。即在固体聚合物电解质中参加增塑剂等添加剂,从而进步电导率,使电池可在常温下运用。(3)聚合物正极资料的电池。采用导电聚合物作为正极资料,其比能量是现有离子电池的3倍,是新-代的电池。由于用固体电解质替代了液体电解质与液态电池相比,聚合物电池具有可薄形化、恣意面积化与恣意外形化等优点,也不会产生漏液与熄灭爆炸等平安上的问题,因而能够用铝塑复合薄膜制造电池外壳,从而能够提高整个电池的比容量:聚合物电池还能够采用高分子作正极资料,其质量比能量将会比目前的液态电池进步50%以上。蓄电池的装置及请求:1、蓄电池应分开热源和易产生火花的中央,平安间隔应大于0.5米。2、蓄电池应防止阳光直射,不能置于封锁容器中,不能置于有放射性、红外线辐射、紫外线辐射,有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。3.蓄电池室应有经常照明和事故照明,其照明用具应布置在走道上方。4、蓄电池室空中应有足够的承载才能,当蓄电池布置在楼板上时,应向土建立计提供荷重请求。好将蓄电池布置在单独的蓄电池室内,电池组四周应留有足够空间以便通风和维护电池。铅酸蓄电池单体的额定电压是假如要得到更高的电压要用串联的办法如蓄电池是六个单体蓄电池串联的蓄电池充足电时的电压是由此判别电池能否充好电中止充电后会降下来是电池用硫酸不是普通的工业用硫酸对纯度有更高的请求我们在消费中也用过医药用硫酸。与蒸馏水、去

离子水调成比重为的稀硫酸，就成为铅蓄电池的液。用节电池串联。经过开关电源生成与交流适配器相同的电压接在交流插孔就能够。绝不能用电池直接衔接且要确保电源极性正确否则产生不可预知的结果

。