

HUIZHONG汇众蓄电池直销价格

产品名称	HUIZHONG汇众蓄电池直销价格
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:汇众 型号:6-GFM-100 规格:12V100AH
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

HUIZHONG汇众蓄电池直销价钱汇众免维护蓄电池用于防盗报警主机、消防报警、楼宇对讲等作为后备电池。电池带电出厂,无须加液充电即可运用;无记忆,无须放完电再充电,容易配合充电电路的设计;采用高档隔板,吸附力强,电池内无活动液体(贫液),不漏酸液,电池可随意倒置及契合环境要求,方便运用;采用铅钙合金,电池自放电极低,易于存储,少于维护;采用ABS工程塑料外壳,及阀控技术,运用平安。留意:后备电池发货的时分不能走空运,只能走汽运,所以请留足够的物流工夫。运用和维护中留意事项以及剖析

1、电池的容量(1)电池的额外容量电池的额外容量规则为:在环境温度25℃,指定时率下放出的容量24Ah(包括24Ah)以下的电池的额外容量是指20时率下的容量;24Ah以上的电池的额外容量是指10时率下的容量。例如:12V7Ah容量检测办法:以(7÷20)A=0.35A放电至10.5V时,电池放电工夫不低于20小时。又例:12V100Ah容量检测办法:以(100÷10)A=10A放电至10.5V时,电池放电工夫不低于10小时。(2)不同时间率及放电终止电压电池通常采用10时率或20时率,有时也用3时率、1时率,0.5时率等。但其放电电流、终止电压不完全相反,参见表二。(3)电池的实践容量电池在运用初期,其实践容量能到达额外容量,随着浮充运用工夫延伸,实践运用容量逐步下降,低于电池的HUIZHONG汇众蓄电池直销价钱曾有人提出UPS的缺陷是当输入电压偏高或许偏低时,会转换为圣阳蓄电池放电,而现我国电网情况通常较差,从而惹起电池频繁放电,使电池寿命延长。而运用48V逆变器则不需求思索该成绩。现实上,当今世界上具有实力得UPS消费大厂,在设计上都充沛的思索了该成绩。采用了先进得DSP控制技术,具有超宽得输出电压范围,在+25%得范围内照旧可满载输入,极大的增加了电池的放电次数。其先进得智能电池管理功用,让充电用极小的交流波纹,充电电压自动温度补偿,放电终止后电压随放电工夫自动补偿,自动电池检测,电池寿命计算等功用,最大的维护了电池,使得电池寿命延伸百分之30。在充电进程中,应常常测量电解液的温度,温度不要超越35℃,假如电解液的温度35℃时应增加充电电流或中止充电。做好对汤浅蓄电池的运转管理,尽能够增加汤浅蓄电池生效的几率,以确保汤浅蓄电池直流零碎牢靠波动的运转。不允许过充电和欠充电,对充放电要求较为严厉,要求有功能较好的充电安装,运用维护不当将严重延长汤浅蓄电池的运用寿命。蓄电池容量测试办法:一、测试环境温度20℃。二、充电要求:1、可用0.1CN恒流充至电池单体均匀电压2.4V/单元,然后转浮充电压2.25-2.35V/单元,充至浮充电流小于1mA/AH。2、或可间接浮充,浮充电压:2.30V/单元(A400浮充电压2.25V/单元)。浮充工夫至多24小时,并且浮充电流小于1mA/AH。环境温度阀控密封铅酸蓄电池作为化学电源对运用的环境温度十分敏感,环境温度对电池功能的影响不容无视。(1)电池在环境温度-20℃~50℃内都能任务,但电池额外容量和寿命都是绝对对于25℃而言。环境温度低于25℃时,电池实践容量降低;环境温度高于25℃时,电池实践容量添加,寿

命延长。实践容量与运用温度关系见图1。(2)以25℃为基准,在每降低10℃的环境下任务,电池寿命延长50%。特别留意:电池的理想运用温度为20℃~30℃。为坚持电池运用寿命,电池室应装置空调。(3)电池室的设计应宽阔,通风性好,UPS与电池柜间的间隔不低于2米。防止将电池室设计为狭小HUIZHONG汇众蓄电池直销价钱汇众蓄电池放电要求:1、用20小时率电放逐电,蓄电池截止电压1.75V/单元,以测定电池的标称容量2、也可对照商品阐明书中放电电流表,停止放电容量检测.由于逆变器是固定的48v供电,电池电压比拟低,当输入功率要求过大时,对功率模块的消费工艺要求越高,因而大功率的逆变器很难完成。目前,最大的逆变器大约是15KVA,而UPS的自带电池组直流电压可高至几百伏,因而单机功率可以很大。由于48v逆变器电源用量低,消费厂家规模较小,真实难以于同UPS消费厂家相提并论。UPS做为1个完好独立的电源零碎,在世界上消费已超几十年,消费规模庞大、技术成熟、牢靠性高,其牢靠性目标可达几十万小时,而48v逆变器电源在技术上难以与之匹敌。容量判别:第一次循环YUASA蓄电池所放出的无效容量,到达标称容量的95%,即视为合格.三次循环,汤浅电池则应放出100%的标称容量,即为合格.HUIZHONG汇众蓄电池直销价钱蓄电池在极板活性物质非正常性零落的处置-荷贝克蓄电池1、充电电流不宜过大,恒流充电工夫不宜过长,只需端电压升起波动即可,温度不宜过高,增加气体析量,预防活性物质被冲击。2、不过放电,预防硫酸铅少量天生,过火收缩,失往活性物质结协力。蓄电池'>蓄电池在运用中,要思索到留有一定电量,不要放电过量。3、电解液密度不宜过低,严冷时节,密度低于1.050g/cm³易结冰,招致活性物质被冰晶胀裂。4、电解液密度不宜超越1.300g/cm³,密度高,减轻活性物质腐蚀,呈现泥浆样零落。5、不过充电,预防活性物质过度氧化,疏松,失往结协力。6、充电中温度不宜过高,超越50℃,正极板栅腐蚀,二氧化铅易硬化零落,新电池初充电要有降温措施。