

HUIZHONG蓄电池6-FM-17夏华电源

产品名称	HUIZHONG蓄电池6-FM-17夏华电源
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:汇众 型号:6-FM-17 规格:12V17AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

无锡汇众蓄电池6-FM-17/12V17AH汇众蓄电池正品价格 产品特征 容量规模 (C10) : 5.5Ah—200Ah
电压等级: 12V; 设计浮充寿数: 在25 ±5 环境下, 12V系列为15年;
循环寿数: 在规范运用条件下, A400-12V系列25%DOD循环2950次; 自放电率 2%/月;
充电接受能力高, 节时节能; 作业温度规模宽: -20 ~ 55 放置寿数: 充足电后, 在25 环境下静置寄存2年, 电池剩余容量仍在50%以上, 充电后, 电池容量能够康复到额外容量的100%。
抗深放电功能好: 100%放电后仍可继续接在负载上, 四周后再充电可康复原容量。 蓄电池

1.蓄电池的充电特性 蓄电池充电的端子电压如下式标明 $V = E + I \cdot R$, 在此 $E =$ 电瓶电压(V) $I =$ 充电电流(A) $R =$ 内部阻抗() 蓄电池温度与寿数 蓄电池温度 (电解液温度) 升高, 则阴阳极板上的活性物质即会劣化, 并腐蚀阳极格子, 而缩短电池寿数, 相对的, 电池温度太低时, 会使电池蓄电容量削减, 简单过度放电, 进而使电池寿数缩短。此种关系也会因电池型式, 极板原料而有变化。故应遵守下列之运用条件: 一般蓄电池之电解液温度应维持在15~55 为抱负运用状况, 不得已的情况下, 也不可超越放电时-15~55, 充电时0~60 的规模。实际运用时, 因为充电时温度会上升, 因而, 放电终了时之电解液温度以维持在40 以下为最抱负。 无锡汇众蓄电池6-FM-17/12V17AH汇众蓄电池正品价格 首要技能特色: 富液式、高功能铅酸蓄电池 选用高功能和高可靠性的管式极板技能设计制作 长循环寿数, 依据IEC 264-1规范, 蓄电池循环次数可达1600次以上 高能量密度 运用安全, 蓄电池衔接选用彻底绝缘的螺栓和衔接条衔接, 一起选用防走漏极柱套管保护 蓄电池特性彻底符合EN 60 264-2及IEC 264-2规范 取得EN ISO 9001及EN ISO 14001认证 可循环运用 胶体蓄电池指的是内部的电解液除硫酸外还含有二氧化硅之类的物质, 使电解液出现一种凝胶状况, 能够更好的削减水损耗和杂质离子的搬迁, 还能够削减板栅的腐蚀以延伸电池寿数, c固体凝胶电解质浓度散布均匀。 首先清晰标明阀控型密封铅酸蓄电池VRLA不是免保护, 而是相对敞口式铅酸蓄电池来说不必加酸加水省去很大作业量的少保护型阀控型密封铅酸蓄电池。

保护之一: 阀控型密封铅酸蓄电池VRLA在正常运转状况下, 每隔三个月应该进行一次均充电, 目的有二: 一是对电池容量的一种弥补, 二是作为对电池活性物质的激活。 保护之二: 密封电池需常常查看的项目: a. 端电压 b. 衔接处有无松动、腐蚀现象。 c. 电池壳体有无渗漏和变形。 d. 极柱、安全阀周围是否有酸雾液逸出。 e. 如具有专业的蓄电池监控体系, 应经过监控体系对电池组的总电压、电流、标明电池的单体电压、温度进行监控, 并定时主动对蓄电池组进行放电容量测试。 实时了解电池充放电曲线及功能, 发现毛病及时处理。 f.

每一个单体电池极柱（板）的触摸外表，一概打扫并涂以抗氧化“ A ”油脂或凡士林
无锡汇众蓄电池6-FM-17/12V17AH汇众蓄电池正品价格 蓄电池的充电和放电进程

所谓蓄电池即是储存化学能量，在必要时分放出电能的一种化学设备。

蓄电池一般是指铅酸蓄电池，它是电池中的一种，归于二次电池。蓄电池作业原理简单说就是充电时运用外部的电能使内部活性物质再生，把电能储存为化学能，需求放电时再次把化学能转换为电能输出。

蓄电池用填满海绵状铅的铅板作负极，填满二氧化铅的铅板作正极，并用百分之1.28的稀硫酸作电解质

。蓄电池充放电：在充电时，电能转化为化学能，放电时化学能又转化为电能。 A.蓄电池在放电时：

放电：蓄电池对外电路输出电能时叫做放电。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，南北极别离生成铅和二氧化铅。

移去电源后，它又康复到放电前的状况，组成化学电池。铅蓄电池是能重复充电、放电的电池，叫做二次电池。它的电压是2V，一般把三个铅蓄电池串联起来运用，电压是6V。汽车上用的是6个2铅蓄电池串联成12V的电池组。铅蓄电池在运用一段时刻后要弥补蒸馏水，使电解质坚持含有百分之22~28的稀硫酸

。蓄电池在充电时：充电：蓄电池从其他直流电源取得电能叫做充电。充电时，在正、负极板上的硫酸铅会被分化复原成硫酸、铅和氧化铅，一起在负极板上发生氢气，正极板发生氧气，电解液中酸的浓度逐步增加，电池两头的电压上升。当正、负极板上的硫酸铅都被复原成本来的活性物质时，充电就完毕了。在充电时，在正、负极板上生成的氧和氢会在电池内部氧组成水回到电解液中。本公司具有完善的售后效劳体系，运营的蓄电池、UPS电源、充电器、逆变器品种齐全、价格合理，热销消费者市场，在消费者傍边享有较高的地位。运营部的主旨是“专业、效劳、优质”。效劳无处不在，专业值得信赖

为您供给最专业的效劳、24小时效劳时刻、质量优秀的产品。这是咱们一直追求的方针。客户的满意，就是咱们的动力。供给24小时免费断电救援、送货上门、装置、检测等。

就是咱们的动力。供给24小时免费断电救援、送货上门、装置、检测等。

就是咱们的动力。供给24小时免费断电救援、送货上门、装置、检测等。

就是咱们的动力。供给24小时免费断电救援、送货上门、装置、检测等。