

山特城堡电池C12-65 深圳山特蓄电池12V65AH

产品名称	山特城堡电池C12-65 深圳山特蓄电池12V65AH
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:山特城堡 型号:C12-65 规格:12V65AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

山特城堡电池C12-65 深圳山特蓄电池12V65AH

山特公司扎根中国三十多年，秉承“品质至上、力求客户满意”的理念，建立了、高品质、规范化的客户服务体系。目前，我们已在国内建立了8个维修服务及配件中心，全国设有33个客户服务站，84个维修网点，山特服务的足迹已遍布全国各个角落。为确保服务的品质，在人员方面，我们拥有了一大批素质的技术服务人员，其中大专以上学历占到95%；在技术支持方面，我们在深圳设立了全国*大的技术培训中心。

城堡C12V系列电池产品采用先进的技术和生产工艺，在产品设计和工艺控制上更加侧重于与UPS的兼容匹配和系统优化：与同等型号电池对比，山特城堡C12V系列电池可以提供更长的浮充寿命和更强劲的放电特性，更适合UPS应用，是UPS备用电池领域的产品。

我公司是专业的山特电池批发和收回的公司，只要您的一个电话！咱们拆开装置有咱们来完结!让咱们给您以份质量还地球一个绿色！蓄电池特色：1) 规划寿数：12年；2) 标称电压：12V；3) 运用温度规模：-10 °C至+45 °C；4) 板栅合金构成：钙、铅、锡合金；5) 极板：偏平涂膏；6) 隔板：吸附式玻璃纤维；7) 活性物质：高纯度铅；8) 电池壳及盖资料：选用ABS 9) 充电电压：在25 °C下，浮充2.27-2.30V/单体，循环运用2.35V/单体，大不超越2.40V；10) 电解液：剖析纯硫酸；11) 排气阀：选用EPDM橡胶；12) 压力排放规模：1.5-2Psi 13)正、负端子：镶嵌式端子！

产品特点：长寿命设计采用先进的板栅制造工艺，板栅耐腐蚀能力大幅提高，电池设计浮充寿命长达10年以上高倍率放电性能好，容量足采用前沿的极板设计及端子设计，辅以先进配方和焊接工艺，在保证容量的同时，提高了电池的高功率放电性能安全性高采用符合UL 94-V0的阻燃材质电池壳体、盖体设计，使用更安心自放电率低20 室温下，静置28天，电池自放电率小于2%，高于行业标准要求一致性高采用自动化生产工艺，生产效率高，极板及电池一致性性能好，更适用于UPS 多节串联应用与UPS 兼容匹配性高在产品设计上更加侧重与UPS的兼容匹配及系统成本优化，实现与UPS 的完美结合

装备紧密，不渗漏，无酸污染;无需特定环境使用；无需加水，无需补充电解液，免维护；连接方便，无需特定方向使用；内阴小，输出功率高；低阻抗设计，自放电低，容量保持及存储时间在20 下长达12个月以上；采用C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品一致性;采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，确保电池的品质；适应各种温度条件（-15 —45 ）;无游离电解液，防爆，自放电小。

产品保护:

坚持恰当的环境温度。影响蓄电池寿数的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的佳环境温度是在20 ~ 25 之间。尽管温度的升高对电池放电才干有所进步，但支付的价值却是电池的寿数大大缩短。据实验测定，环境温度一旦超越25 ，每升高10 ，电池的寿数就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是阀控式密封铅酸蓄电池，规划寿数遍及是5年，这在电池生产厂家要求的环境下才干到达。达不到规则的环境要求，其寿数的长短就有很大的差异。别的，环境温度的进步，会导致电池内部化学活性增强，然后发生很多的热能，又会反过来促进周围环境温度升高，这种恶性循环，会加快缩短电池的寿数。定时充电放电。UPS电源体系中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是跟着负载的增大而添加的，运用中应合理调理负载，比方操控计算机等电子设备的运用台数。一般情况下，负载不宜超越UPS额定负载的60%。在这个规模内，蓄电池就不会呈现过度放电。

主要用途:铅酸蓄电池产品主要有以下几种，其用途分布如下:起动型蓄电池:主要用于汽车、摩托车、拖拉机、柴油机等起动和照明；固定型蓄电池:主要用于通讯、发电厂、计算机作为保护、自动控制的备用电源；牵引型蓄电池:主要用于各种蓄电池车、叉车、铲车等动力电源；铁路用蓄电池:主要用于铁路内燃机车、电力机车、客车起动、照明之动力；储能用蓄电池:主要用于风力、太阳能等发电用电能储存。两路输出,OUT1输出能力:2A/12-24VDC，OUT2为蜂鸣器。FR-V02蓄电池欠压监测表技术条件1.监测电压(供电电源):9—48VDC2.显示位数:两位整数一位小数,精度:±0.1V3.电压9V—48V,用户可自行设定。4.两路输出,OUT1输出能力:2A/12-24VDC，OUT2为蜂鸣器。FR-V02蓄电池欠压监测表操作说明1.接通电源(24V),表头显示当前供电电压。2.按下S1按钮,表头显示变为已设定的电压,若要改变设置按S2,按S3减小,直到选择需要的设定。3.再按S1按钮,表头回到显示当前电源电压状态,设置完成。4.两路输出同,OUT1K-K为开路集电极输出如图示。OUT2为自带蜂鸣器。蓄电池欠压监测表表头可似根据用户要求改进或定制。

国外正研究用大电流充电，以便使蓄电池的完全充电在1小时以内完成，这样的充电称为高速充电。也有采用极大的电流充电，从而使蓄电池的完全充电在1分钟以内完成，这样的充电称为瞬息充电。高速充电和瞬息充电仅适用于小容量蓄电池。对起动型或动力型等大容量蓄电池采用高速充电或瞬息充电时，要求充电电源提供相当强大的电流。一种是恒定电流充电，一种是恒定的电压充电。恒流充电电流一般是按十小时充电率的电流既ah的十分之一这种充电的优点是充电初期电流比恒压充电法电流小,所以有不会对极板造成伤害但是在充电末期因为电池已经充满电,所以电能全消耗在了分解水上使电解液温度升高,并且容易损坏极板,恒压充电法就是用[具体数据 忘了但是12伏电池好想应该用14-15伏左右的电压充电],恒压充电因为电压不变所以在充电末期因为电池的电压升高到和电源电压差不多所以电流很小,不会想恒流充电那样危害电池,但是这种充电在充电的初期因为电池的电压很低所以电流比较大对电池不利汽车的发电机给电池充电就是恒压充电