

金悦城蓄电池GP38-12 GP系列产品说明

产品名称	金悦城蓄电池GP38-12 GP系列产品说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:金悦城蓄电池 尺寸及规格:见详情 产地:广东
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

金悦城蓄电池GP38-12 GP系列产品说明

蓄电池特点:

- 1、初始容量大，比能量高 采用新型合金板栅材料专利技术，优化设计的产品结构，容量比同类产品高出5%，比能量达35~38Wh/kg。
- 2、低温性能优越 采用特殊的耐低温添加剂材料，电池能够在-15 ~ 40 环境下正常使用。
- 3、组合一致性 采用先进的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术，能有效提高整组电池的一致性。

- 4、高功率放电性能好 正、负极板均采用涂膏式结构，紧装配工艺，内阻小，高功率放电性能好，具有超强的起动能力，30°斜坡爬坡轻松自如。
- 5、安全可靠 安全阀能自动开启，既可以排出由于误操作或免维护过充电导致的多余气体，又能防止外部气体或火花进入电池内部引起自放电或爆炸。全密封防泄漏结构:电池可倾斜、卧放使用，但不允许倒置。
- 6、使用寿命长 长寿命活性物配方，具有极强的耐深循环充放电能力，在25℃下，80%DOD循环寿命可达600~700次；100%DOD寿命循环达300~350次。
- 7、绿色环保 电池以绿色环保为本，采用新型密封结构优化设计，确保使用过程无漏酸及酸雾溢出现象，安全可靠。
- 8、免维护 密封反应效率高，电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

工艺特性:

1、极板技术

采用最先进、最环保的内化成技术

2、双包极板

提升单片极板所造成的短路,有效提高电池性能

应急电源是消防联动控制系统的供电保证环节，包括主电源和备用电源，用于为消防联动控制器主机部分、外部模块及部分受控设备供电。电源部分具有主电源和备用电源自动转换装置，能指示主、备电源的工作状态。主电源容量能保证控制器在有关技术标准规定的最大负载条件下，连续工作8h以上。备用电源容量能保证控制器在监视状态下工作8h后，在有关技术标准规定的最大负载条件下工作30min。所以，对于大容量的控制器，其电源输出功率要求相应较大。

EPS应急电源消防联动是楼宇整体消防联动的一个分支，它包括EPS电源的应急照明联动、消防水泵、卷帘门、电梯等动力联动系统（即消防联动操作台控制的各台EPS联动干线）。消防联动控制台一般有手动和自动两种功能，其输出是与一切需要进行联动控制的消防用电设备以干接点相连，如消防电梯、消防水泵、消防卷帘门、EPS等，一台联动设备一般至少几十路的联动输出。

EPS应急电源的消防联动是指在消防控制中心设置的联动操作控制台通过DC24V控制线与EPS的联动干接点直接相连，DC24V控制电压送出时为EPS应急逆变输出供电状态，断开时为EPS市电状态，这样可以达到在消防控制室即可控制EPS日常操作的目的。