

ROCKET蓄电池ES 65-12 12V65AH尺寸全新

产品名称	ROCKET蓄电池ES 65-12 12V65AH尺寸全新
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:ROCKET蓄电池 型号:ES 65-12 参数:12V65AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

ROCKET蓄电池ES 65-12 12V65AH尺寸全新

火箭蓄电池性能特点：电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；电池气密性好、安全性高、可快速充电；1、安全性能好：汤浅蓄电池正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。2、放电性能好：汤浅蓄电池放电电压平稳，放电平台平缓。

3、耐震动性好：汤浅蓄电池完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。4、耐冲击性好：汤浅蓄电池完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。电池防漏液的结构、具有免维护的特性；电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，电池可任意位置放置，便于保护和使用时；电池能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；电池能满足客户需要，被广泛应用于各个领域

5、耐过放电性好：汤浅蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。6、耐充电性好：汤浅蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。7、耐大电流性好：汤浅蓄电池完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导部分熔断，无外观变形。

说到UPS电源，人们知道UPS电源按照不同的分类方法，可以划分为很多种的类型，今天就目前市场上最常见使用最广泛的主流在线式UPS电源说说其特点。所谓在线式UPS电源，指的是不管电网电压是否正常，负载所用的交流电压都要经过逆变电路，即逆变电路始终处于工作状态，在线式UPS一般为双变换结构。双变换是指UPS正常工作时，电能经过了AC/DC、DC/AC两次变换后再供给负载。在线式UPS的逆变器一直处于工作状态，它首先通过电路将外部交流电转变为直流电，再通过高质量的逆变器将直流

电转换为高质量的正弦波交流电输出给计算机。在线式UPS在供电状况下的主要功能是稳压及防止电波干扰,同时对蓄电池充电管理;在停电时则使用备用直流电源(蓄电池组)给逆变器供电。由于逆变器一直在工作,因此不存在切换时间问题,适用于对电源有严格要求的场合。火箭蓄电池 ESH系列1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液,基本没有电解液减少。2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中,保持不流动状态,所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用)3、安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出,防止电池的破裂。4、自放电极小用特殊铅钙合金生产板栅,把自放电控制在最小。5、寿命长(设计寿命3~5年)经济性好电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金,同时采用特殊隔板能保住电解液,再同时用强力压紧正板活性物质,防止脱落,所以是一种寿命长、经济的电池。

6、内阻小由于内阻小,大电流放电特性好。7、深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电,只要充分充电,基本不出现容量降低,很快可以恢复汤浅 ES系列 电池火箭蓄电池性能优势:无游离酸,电池可倒放90°安全使用。极低的电解液比重,延长寿命。严格的选材及先进的制造工艺,使自放电极小。极低的浮充电流,保证寿命。密封反应效率高。

蓄电池全国销售网络:

【华北】北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区

【东北】辽宁省 吉林省 黑龙江省

【华东】上海市 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省

【中南】河南省 湖北省 湖南省 广东省 广西壮族自治区 海南省

【西南】重庆市 四川省 贵州省 云南省 西藏自治区

【西北】陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区 新疆维吾尔自治区

【港澳台】香港特别行政区 澳门特别行政区 台湾省等

由于网页资源有限,具体电池型号、参数、价格咨询请致电。另外我们还为客户提供技术咨询服务,说出您的负载、延时时间等,我们会有专业的工程师为您提供ups电源、电池解决方案,让您真正的后顾之忧!

阀控铅酸蓄电池中的电解液可能会在一段时间后干涸,但电池故障的主要因为多次充放电以及不稳定的市电电压造成;还有在异常环境中过热;过度充电也会导致过热。所有这些都缩短UPS电池的运行时间并可能引起电池破裂与泄漏。另外,过度充电还可能引起氢气排放。

蓄电池的保修周期是结构化的,所以其放电能力会在几年后迅速下降。例如如果蓄电池的生命周期为10年,结果3年就失效了,那么保修价值很容易降到一半以下。

低于华氏77度(摄氏25度)的环境能让蓄电池更好更稳定的工作。许多UPS供电系统经常与服务器部署在同一个房间,而不是单独的电池室。自从ASHRAE提升了IT设备的推荐工作温度,入口空气现在可以超过华氏77度,而且排出的热空气可能在华氏100度(摄氏38度)以上。在将UPS引入机房之前,需要考虑这一点。测试表明,提高电池温度15华氏度(摄氏8.3度)会减少UPS电池50%的寿命。

蓄电池在充放电时会发热,所以在停电恢复后需要尽快冷却电池。在没有备用发电机为制冷系统提供支持的情况下,电池持续的深度放电以及温度的升高,会显著降低电池寿命。

另外，尽量不让UPS电池过度充电。优异的充电器拥有温度监控，并且在温度上升时可以通过降低充电电流进行修正。

即使拥有良好的保养措施，阀控铅酸蓄电池寿命也不应用其理论最大值作为预期寿命，特别是在环境和使用条件不理想的情况下。而配备任何类型的蓄电池监控都会远远好于没有监控的情况。