

科华蓄电池6-GFM-120规格及型号

产品名称	科华蓄电池6-GFM-120规格及型号
公司名称	北京创业腾达科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科华 型号:6-GFM-120
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区雁栖路33号院1号楼103室（注册地址）
联系电话	15201540611 15201540611

产品详情

UPS不间断电源在老百姓的生活中变得越来越重要,如此重要的交通工具如果质量不过关,特别是铅酸蓄电池的质量不过关,不但会失去其便利快捷的这一优势,还会给老百姓的工作生活带来更多的不便。近日,陈先生就因UPS不间断电源铅酸蓄电池质量问题,劳心又劳力,不得不向工商所投诉。

“我的UPS不间断电源买了几个月,铅酸蓄电池就出了问题,原先车行承诺在一年内包换铅酸蓄电池,可现在找借口不予退换。”

原来,陈先生与2013年9月在某车行购买了一台UPS不间断电源,当时商家介绍说每充一次电可行驶40小时,刚开始应用时行驶正常,但4个月后,UPS不间断电源就“罢工”了,现在充满一次电,只能行驶10小时,给他的工作生活带来了极大的不便。在车行拒绝检测以及更换铅酸蓄电池并不断推脱责任的两个月后,陈先生在求助于工商部门后才终得以解决。

UPS不间断电源跑不远?铅酸蓄电池质量不过关?铅酸蓄电池保修内的售后服务还不完善?不要紧,如今这些问题统统不用再担心,咱们这厢有招解决了。

铅酸蓄电池,全球高品质UPS不间断电源铅酸蓄电池领导品牌、全球三大UPS不间断电源铅酸蓄电池供应商之一,自进入UPS不间断电源铅酸蓄电池行业的二十年来,就一直以全心全意制造高品质UPS不间断电源铅酸蓄电池产品、真心实意为客户提供优质服务为己任,坚守“让您行得更远”的品牌使命。并且铅酸蓄电池凭借20年来积累的高品质UPS不间断电源铅酸蓄电池制造经验,依托雄厚的企业实力、先进的生产技术优势以及*行业的研发能力,一举攻克UPS不间断电源铅酸蓄电池在寿命、里程等多方面的技术难题,

成功研发出在寿命、里程方面具有全新突破的铅酸蓄电池博士系列铅酸蓄电池。

铅酸蓄电池博士系列铅酸蓄电池,它拥有超长的应用寿命,较普通铅酸蓄电池提升了60%;它拥有超长的续航能力,里程较普通铅酸蓄电池延长了20%;不仅如此,它还拥有至今为止铅酸蓄电池行业里长的质保期ÔÔ18个月,即12个月换新,6个月备用,以及不到行业千分之一的低返修率。

科华ups蓄电池

展出的光伏组件整线生产设备,则包括:串焊、排列、封装压合、切边、封胶包边、安装接线、装框,组件成品测试设备。完全由广运集团研发团队自行研发,生产制造。

广运于2004年即着手太阳能产业设备的投入,提供太阳能生产全线的整合服务,具有国际大厂的制造质量,但是却同时具有价格竞争力,以及实现国内在地化生产制造的目标。

目前广运刚与太极合作完成太阳能铅酸蓄电池片背面电极技术开发,估计广运的生产设备相较于欧、美及日本生产的同级生产设备,将可协助客户以成交价格至少低30%,转换效率可达17.1%以上,良率在98%以上,破片率达1.5%以下,预计每200MW全线太阳能铅酸蓄电池生产线设备承制价格可以控制在约人民币3.75亿元以下。

目前广运已经与茂迪单位、扬州盖克汉能单位签订设备采购合约,另外天宝及杭州友嘉单位也明确表示200MW铅酸蓄电池生产线Turn-key技术服务的采购意向。

科华蓄电池12v120ah与图片

关于电池寿命的说明

即使UPS使用的是同样的电池技术,不同厂家的电池寿命大不一样,这一点对用户很重要,因为更换电池的成本很高(约为UPS售价的30%)。电池故障会减小,是非常烦人的事情。

电池温度影响电池可靠性

温度对电池的自然老化过程有很大影响。详细的实验数据表明温度每上升摄氏5度,电池寿命就下降10%,所以UPS的设计应让电池保持尽可能的温度。所有在线式和后备/在线混合式UPS比后备式或运行要大时发热量(所以前者要安装风扇),这也是后备式或在线互动式UPS电池更换周期相对较长的一个重要原因。

电池充电器设计影响电池可靠性

电池充电器UPS非常重要的一部分,电池的充电条件对电池寿命有很大影响。如果电池一直处于恒压或“浮”型充电器充电状态,则UPS电池寿命能*程度提高。事实上电池充电状态的寿命比单纯储存状态的寿命长得多。因为电池充电能延缓电池的自然老化过程,所以UPS无

论运行还是停机状态都应让电池保持充电。

电池电压影响电池可靠性

电池是个单个的“原电池”组成,每一个原电池电压大约2伏,原电池串联起来就形成了电压较高的电池,一个12伏的电池由6个原电池组成,24伏的电池由12个原电池组成等等。UPS的电池充电时,每个串联起来的原电池都被充电。原电池性能稍微不同就会导致有些原电池充电电压比别的原电池高,这部分电池就会提前老化。只要串联起来的某一个原电池性能下降,则整个电池的性能就将同样下降。试验证明电池寿命和串联的原电池数量有关,电池电压就越高,老化的就越快。

UPS容量一定时,设计时应尽可能让电池电压*,这样UPS电池寿命就越长,对于电池电压一定时,应选择数量少电压原电池串联的电池,不要选择数量多电压低的原电池串联的电池。有些厂家UPS的电池电压比较高,这是因为容量一定时,电压越高,电流就越小,就可选用较细的导线和功率较小的半导体,从而降低UPS成本。容量1KVA左右的UPS的电池电压一般为24~96V。