

劲博铅酸蓄电池JP-HSE-38-12应急照明系统

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 劲博铅酸蓄电池JP-HSE-38-12应急照明系统 |
| 公司名称 | 山东恒泰正宇电源厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:劲博 型号:HSE-38-12 电压/容量:12V38AH |
| 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 | 13026576995 13026576995 |

产品详情

劲博铅酸蓄电池JP-HSE-38-12应急照明系统

劲博开关电源贸易有限公司创立于2004年，企业生产制造下落于江西省萍乡，是生产制造阀控式密封性充电电池、太阳能发电胶体电池生产厂家。总建筑面积3万多平方米，年生产量达1000万伏安特性曲线时，具强劲的生产量。现阶段在中国有8个营销公司和4个服务处，构成庞大的产品及售后维修服务职业队。商品密封性构造，无爬酸、液漏;高品质阀门，抗老化、抗腐蚀、可以信赖;锂电池寿命小、使用期限长;无融断、形变，无锂电池电解液分层次，商品一致性好，具出色的循环系统特性和忽略电恢复力。商品广泛运用于光伏储能、风力发电系统软件、风光互补工程项目、UPSups电源、智能安防、消防报警系统、消防安全EPS、应急照明灯、电子衡器、电子仪器仪表、海事局数据信号与航标灯、船只等。很多年来以出色的产品质量得到众多客户认同和五星好评。12个小时内意见反馈客户满意的解决方法，具有健全的售后服务制度。

在一个锂电池组中，充电电池一直串连电池充电的，因为充电电池一直存有个别差异的，每一个充电电池的直流电压不容易严苛一致。为确保锂电池组中一个充电电池的长期性可靠运作，务必确保锂电池组中一个充电电池的浮充直流电压都位于合理的范畴，平衡电池充电是常常运用的方式，根据适度的过电池充电来确保锂电池组中落伍充电电池充裕电。这一方式因为要对锂电池组过电池充电，应限定应用，应使用单独一个充电电池填补电池充电替代平衡电池充电，假如务必对蓄电池开展平衡电池充电，务必严控平衡电池充电工作电压。平衡电池充电的工作电压应严格执行充电电池生产厂家的要求选择。

电瓶的过多充放电和电瓶长期的引路放着不用，都是会使电瓶的内部结构出现很多的硫酸铅，并被吸咐到电瓶的负极上，产生所说的负极“硫氰酸钾化”，其结论是导致电池内阻扩大，电瓶的可蓄电池充电特性受到影响。现阶段较常用的M型密闭式铅酸电池的使用期限大概为3-5年。

针对现阶段的大部分UPS而言，当电瓶每一次充放电完后，可运用UPS内部的蓄电池充电控制回路对电瓶

开展浮充。为确保电瓶被再次放置饱和状态电池充电情况，一般必须电池充电时间为10~12钟头。电池充电时间不足会使电瓶处在电池充电不充足情况。这时电瓶的具体可储存的容积远远地小于电瓶的额定值容积。针对有的UPS来讲，当电压工作电压小于200V时，就不太可能运用UPS内部的电池充电控制回路对电瓶开展饱和状态电池充电了。

电瓶能够释放出来的具体容积与温度立即有关，温度越低，电瓶能够释放出来的具体容积越小，即电瓶的应用高效率越低。温度特点可参考电池厂家给予的电池温度特点指标值。

电瓶的储存时间越长，可供具体运用的容积越小。贮藏的气温越高，容积减少得越来越快。因此，应当对长期性无需用到的电瓶按时电池充电，以利于充电电池的应用和延长寿命。贮藏特点可参考电池厂家给予的充电电池存储特点指标值。

电瓶应存储在清理，自然通风优良，工作温度适合的仓库内；要避开热原，防止阳光照射。

选用锁相环路同步技术性和光电静态数据旁通电源开关，确保负荷配电的持续性；选用SPWM脉冲宽度调制、IGBT功率模块及其导出隔离变压仪，确保导出不会受到电力网冲击和杂讯的影响；恒流电源恒压全自动变换电池充电技术性，大限度活性充电电池，节约电池充电时间，进而增加充电电池的使用期限；具备电池温度赔偿作用，按时全自动开展充电电池自查，保证充电电池靠谱工作中；电池充电方式选用插下式，具备较好的公差配合；充电模块常见故障不危害别的控制模块及系统软件一切正常工作中；非常高的运转高效率，合理地减少设备的运作成本费，该系列产品设计方案容许客户挑选线上式及经济发展/旁通运行模式，在经济发展/旁通运行模式运作高效率可做到99%，巨大地减少运作成本费，增加电池循环次数；