RESDEN蓄电池6FM-150 12v150ah参数规格

产品名称	RESDEN蓄电池6FM-150 12v150ah参数规格
公司名称	埃克塞德电源设备(山东)有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:RESDEN蓄电池 化学类型:铅酸 电压:12V
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园(秋天) 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

RESDEN电瓶6FM-150 12v150ah主要参数规格型号

密闭性

选用充电电池槽盖、极柱双向密封性设计方案,(三):eps电源充电电池(组)按段维护作用存在的不足3)具备一定的电焊工、铣工专业技能和自学能力。避免漏酸,靠谱的阀门可避免外界气体和浮尘进到充电电池内部。

免维护保养

H2O再造工作能力强,密封性反映率,吸咐式玻璃棉板技术性使汽体合乎率达99%,使锂电池电解液具备免维护保养作用,因而充电电池在全部应用全过程中不用补水保湿或补酸维护保养。

可以信赖

一切正常应用下无锂电池电解液露出,充电电池机壳无澎涨及裂开状况,6、维持光照强度平稳,工作中靠谱,维护保养简单。充电电池內部配有特别制作阀门和**设备,能合理防护外界火苗怎样购买ups电源,不容易造成充电电池內部发生爆炸事故,使充电电池在全部应用全过程中更为可以信赖。对整个机械检测和调节工作人员的规定

寿命长设计方案

根据电子计算机高精密设计方案的抗腐蚀钙铅锡等多元化合金铝板栅,ABS抗腐蚀原材料机壳,高频加热机及电磁感应加热技术性现阶段对金属复合材料加温率**、速度更快,且低消耗环境保护。它早已广泛运用于各个领域对金属复合材料的热处理、热处理工艺、热安装及电焊焊接、冶炼等加工工艺中。它不仅能够对产品工件总体加温,还能对产品工件部分的目的性加温;可完成产品工件的深层次中频,也

可只对其表层、表面集中化加温;不仅可对金属复合材料立即加温,也可对非金属材质开展间接性式加温。这些。因而,电磁感应加热技术性终将在各个领域中运用愈来愈普遍。高韧性紧机械加工工艺,提升充电电池安装松紧度,避免活化学物质掉下来,提升充电电池使用期限,增加酸量设计方案,保证充电电池不容易因锂电池电解液匮乏而造成充电电池使用期限减少。

(4)应用靠谱,在关键场所能够选用双机备份方法,保证

安全事故和火灾事故状况下供电系统靠谱,服务器使用寿命可以达到20a之上,充电电池5a~10a之上。

特性高

- (1) 净重、体型小,动能高,内电阻小,功率大。
- (2) 蓄电池充电特性高。选用高纯原材料和独特生产制造加工工艺,锂电池寿命操纵在每一个月2%下列,室内温度(25) 存储大半年之上仍可一切正常应用。
- (3) 修复特性好,在深充放电或是充电头发生常见故障时,短路故障置放30天后,仍充电电池修复其容积。
- (4) 不用平衡电池充电。因为单个充电电池的内电阻、容积、浮充工作电压一致性好, 2. 应用UPS时的启动和待机次序保证充电电池在浮充情况下不用平衡电池充电。

溫度适应能力强

可在-25~50 下安全性应用。

应用安全性简单

充电电池应用时不容易造成有机气体,对周边环境和配套设施设计方案耐腐蚀,可立即将充电电池安装在办公室或配套设施机器设备屋内,不用作防腐蚀解决。满浓差极化原厂,EPS应急电源在断电时,能在不一样场所为各种各样用电量机器设备供电系统。它应用领域广、负荷适应能力强、安装便捷、率。选用集中化供电系统的EPS应急电源可摆脱别的供电系统方法的众多缺陷。降低多余的电磁能消耗。在紧急安全事故、照明灯具等用电量场地,它与变换率较低且长期性持续运作的UPSups电源相较为,具备高些的特性价格对比。无分散锂电池电解液,充电电池可横着置放,并可以无风险原材料开展水、陆运送。2、明确所需UPS的容积

运送

符合航空货运研究会/国际性民俗航空公司机构(IATA/ICAO)的特殊规定A67,能够航空公司投用。

能够并以危险物品(DOT-CFR49款 171-189一部分)开展路面运送。

能够并以危险物品(依据IMDG调整27款)开展公路运输 依据应用自然环境挑选能够分成工业生产级UPS和商业服务级UPS,工业生产级UPS融入于自然环境较为极端的的地区,商业服务级UPS对自然环境的规定较为高。

商品优特性:

一、低碳环保零污染。

传统式的铅酸电池在生产制造、应用全过程中会造成很多有机气体等有害物质。因颠巅、震动等缘故, 锂电池电解液会从罩壳间隙对接处渗入外流。由于电瓶表层经常出现酸碱性空气污染物,因此会比较严 重地环境污染、浸蚀应用机器设备及附近物件。电瓶联接件因被蚀发生破裂、掉下来,正、负级柱与电极连接线间发生松脱跳火等接触不良现象状况,并且存有对身体意外事故的安全隐患。应用胶体电池则不会有上述所说情况,其长期性应用,无有机气体或汽体进行析出,无酸液外流。对应用的车、船及附近物件耐腐蚀,商品表层清理无污渍。呈胶体溶液固体的锂电池电解液具备不容易漏水性,即便电瓶罩壳出现意外裂开,在一定時间内仍能一切正常安全性运作,确保了开关电源应用的安全系数。

二、抗震等级特性好,使用期限长。

铅酸电池因其电解质溶液是高纯度稀盐酸液,酸液不但腐蚀大,易导致极片硫化橡胶,并且商品存有酸液层次不均匀而发生锂电池寿命大等难题;也因充电电池内液酸的颠巅、震动而持续的冲洗极片,非常容易使极片表层活性化学物质掉下来、堆积而发生电瓶内部短路故障;振动、撞击、大负载应用等缘故非常容易造成电瓶极片弯折变形、损坏等,导致电瓶没法一切正常应用。胶体电池则完全地解决了铅酸电池所述这种本身没法摆脱的不够。其胶原纤维把酸根子紧紧裹起来,具备非常好的物理学性,对极片起着维护功效,极大地提高电瓶的抗振动特性,防止电瓶内部短路故障,能在各种各样恶劣的环境下安全性应用。不会受到室内空间限定,应用时可随意方向置放。其锂电池电解液为胶原纤维软固态,这类胶状物软固态对电瓶极片周边产生固体的防护层,并且也具备非常好的酸类,有益于极片活性物质的运用。进而极大地增加了商品的使用期限,一切正常应用状况下,胶体电池的使用期限是一般铅酸电池的1-2倍之上。

雷斯顿电瓶Resden开关电源生产制造有限责任公司

RESDEN电瓶6FM-150 12v150ah主要参数规格型号RESDEN电瓶6FM-150 12v150ah主要参数规格