闽华蓄电池MM150-12工业电池基站用12v150ah

| 产品名称 | 闽华蓄电池MM150-12工业电池基站用12v150ah |
|------|--------------------------------------|
| 公司名称 | 埃克塞德电源设备(山东)有限公司 |
| 价格 | 10.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:闽华蓄电池 型号:MM150-12 化学类型:铅酸胶体 |
| 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

闽华电瓶MM150-12工业生产充电电池通信基站用12v150ah

1) 槽体式化为确保充电电池做到容积,并应用充电电池效率性做到提升;2) 极柱双向密封性构造,耐冲击特性及密封性特性进一步提高,保证 锂电池电解液不容易外渗;3) 内嵌中国防爆型滤酸片阀门,具备的启闭阀工作压力及防爆型、过虑有机气体作用,一旦过度充电,可释放出来不必要的汽体,不容易使充电电池涨裂,有机气体外渗;4) 选用超纯原料采购和防腐剂、独特秘方的锂电池电解液,具备内电阻小,高倍率、特点好、电池充电工作能力强的特性;5) 铅是水口山一号铅,原料选用的生产工艺(铝合金技术性、环氧树脂封结加工工艺等),保证 商品的优良特性;6) 铅酸电池免维护保养,选用与众不同的汽体再结合技术性,无须按时补水保湿或盐酸,全部电池循环次数期内不用输液维护保养;7) 电瓶房不须要耐酸性防腐蚀对策,可与电子产品同置一室;8) 充放电特性好:充放电工作电压稳定,充放电服务平台轻缓。耐过充放电性好:25摄氏,彻底电池充电情况的充电电池开展定电阻器充放电三星期(电阻器只等于该充电电池1CA充放电规定的电阻器),修复容

量在75%之上.9)耐振动性好:彻底电池充电情况的充电电池完全固定,以4mm的震幅,16.7HZ的 頻率振动1小时,无液漏,无充电电池澎涨及裂开,开路电压一切正常。

运用范畴运用范畴

UPSups电源应急照明灯系统软件

铁路线、航运业、交通出行

发电厂、配电站、核电厂

安全消防报警设备

无线通信系统软件、程控电话交换机、移动通信

太阳能发电存储磁流体发电机器设备

控制系统以及应急维护系统软件、pc机

应用维护保养

A.维持OTP电瓶的清理,立即擦拭外溢的锂电池电解液、染上的土壤和尘土等;极桩和布线筒夹要保持干净和触碰优良,并涂甘油或无盐黄油,避免空气氧化;电瓶盖上的通气口要维持通畅,避免脏污

B.发觉OTP电瓶存电不够时,换掉充裕电的电瓶,随后再启动柴油发动机。严禁把存电不够的OTP电瓶与充裕电的电瓶串联互用,那样不仅危害otp电瓶使用寿命,并且不利柴油发动机的启动。

C.避免短路故障,避免毁坏OTP电瓶。拆卸电瓶时,要防止能够 导电性的专用工具等物块放到OTP电瓶上,防止导致短路故障;留意不详细的路线,不必把电缆线头随便乱搭,以防止短路故障;对损坏的电缆线要立即用绝缘胶包好。

D.要维持OTP电瓶存电充裕,但不可以常常过多电池充电。假如电瓶长期性处在没电情况,易导致极片空气氧化,减少电瓶的使用期。

理士AGM系列产品阀控式密封性铅酸电池普遍应用在通讯系统、供电系统、应急照明灯照明灯具系统软件、自动化技术自动控制系统、消防安全和安全性警报系统、太阳能发电、风力系统软件、电子计算机后备电源、携带式仪器设备、仪表盘、医疗行业机器设备、电瓶车、气动工具等。

清理线路板的尘土,尤其是开关电源电脑主板的尘土。由于假如尘土多了有时候便会导电性(非常是返潮时),把高压和底压一部分连接后机壳就将会感应起电。这类状况应清除电路板上的尘土,假如返潮后的尘土不容易去除,则用无水乙醇清理,完后之后用吹风机烘干祛除湿气。

3、假如之上方式都不好,那麽合理的方式便是将机壳接地装置。把这种电拉到地,人就不容易被"电" 了。

事实上,大家电脑上在平时运用中一般是和好几个外接设备连起來的,如显示屏、复印机和扫描机等乃至也有局域网络,要是有一个机器设备走电,那麽根据手机充电线或网络线便会把电串到每一个机器设备上。因此,大家有时候触到电脑主机箱有电,但不一定是台式电脑主机漏的电,我们在查验时要中断连接,逐一查验,寻找"走电罪魁祸首"。

应当安裝漏电保护器电源开关或漏电保护器电源插座,对预防比较严重走电安全事故的产生有不错实际效果。

单相电短路故障或接地装置

短路故障界定

供电系统在运作中,各相相中间或各相地(或中性点)中间产生异常联接(即短路故障)一会儿穿过十分大的电流量。其电流远高于额定电压,并在于短路故障点距开关电源的电气设备间距。短路故障便是不一样电位差的导电性一部分中间的低感性负载接线,等于开关电源未历经负荷而立即由输电线接入成闭合回路。(一般 它是一种比较严重而应当尽量防止电源电路的常见故障,会造成电源电路因电流量过大而损坏并发生火灾事故。)

闽华电瓶MM150-12工业生产充电电池通信基站用12v150ah闽华电瓶MM150-12工业生产充电电池通信基站用12v150ah