

波兰MXB蓄电池MXL28-12 12V28AH 配电柜 UPS/EPS电源应急配套

产品名称	波兰MXB蓄电池MXL28-12 12V28AH 配电柜 UPS/EPS电源应急配套
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	470.00/只
规格参数	品牌:MXB 产品特性:铅酸 产地:波兰
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15201167651 15201167651

产品详情

MXB/MERAWEX公司,是的铅酸蓄电池制造商, 业务遍布世界100多个和地区,在十多个拥有40多家生产工厂。公司产品四大应用领域包括网络储能电源、动力电源、汽车电池以及军事应用。MXB/MERAWEX公司下工业能源部门。拥有世界的MXB蓄电池领域的技术和发展方向。

MXB/MERAWEX有限公司是MXB/MERAWEX在华独资子公司, 于上海拥有逾4000平方米的仓库和物流中心,并在上海、北京、广州、西安、成都、南京、济南、沈阳、武汉等多地设有办事处或销售机构。

通过覆盖全国的分销网络服务于轨道交通、金融、石化、冶金、地铁、电力电网
新能源、通信等行业,致力于向用户提供电源解决方案。

作为有着高度责任感的企业,保护环境是MXB/MERAWEX一贯的使命。MXB/MERAWEX作为的铅回收公司之一,在世界各地共有多个铅回收厂,是少数几家拥有回收自己产品能力的铅酸蓄电池制造商之一。铅回收率利用率高达97%,从而避免了对环境的影响。

同时, MXB/MERAWEX还对废旧电池的塑料进行回收,在创造价值服务社会的同时积极保护环境。

MXB蓄电池的优点

MXB蓄电池胶体电池是目前世界上各项的阀控式铅一酸免维护蓄电池,也是目前中国市场上惟-纯进口的蓄电池。它在使用时,可靠性高,使用寿命长,具有以下的技术特点。

1、MXB蓄电池采用固体凝胶电解质o在同等体积下,电解质容里大,热容里大,热消散能力强,能避免-

般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力(高、低温)强。

2、内部无游离的液体存在;无内部短路的可能。

3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱;浓度均匀，不存在酸分层的现象。

4、采用无铈合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两年不需充电。

5、采用滑动密闭技术(MXB蓄电池)

6、长时间放电能力及循环放电能力强。

7、采用高灵敏度低压伞式气阀，无渗液鼓胀现象。

8、的承受深放电及大电流放电能力，有过充电及过放电自我保护，电池在1后仍可继续接在负载上，在四周内充电可恢复至原容量(司)，即允许由电化学反应必然产生的电池使用后期的极柱生长，又能保证其极高的密封性能。

MXB蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点：

1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧，安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。

2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。

3、不可用直接打火(短路试验)的检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。

4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。

5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。

6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物，

这是因为硫酸腐蚀了极柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大，要及时清除。

7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

UPS蓄电池热失控的原因 UPS蓄电池热失控的原因有很多，充电电压高，析气量大，都会产生热失控。如果蓄电池组中某一个单格蓄电池发生严重热失控，而充电的恒压值不变，其他的单格蓄电池也会出现充电电压相对过高，产生热失控问题。具体分析如下：1、对于紧凑装配的蓄电池，电解液储存在多孔性隔板中，这样散热比较困难。它不像普通铅酸蓄电池那样可以在充电析气时搅拌电解液，有利于散热。当蓄电池内部有局部短路时，蓄电池温度会升得更高。2、夏天气温较高，此时浮充电流就相应增加。若不及时降低浮充电压，会使蓄电池温度迅速升高。充电电压过高，析气量过大而产生过量氧循环。若蓄电池组中有一只蓄电池内部有微短路，也相当于提高了充电电压。

3、安全阀不严或开阀压力过低。

