

麦克斯蓄电池M12-24放电技术要求

产品名称	麦克斯蓄电池M12-24放电技术要求
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	10.00/块
规格参数	品牌:MAX蓄电池 型号:M12-24 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

麦克斯电瓶M12-24充放电技术标准

我企业关键运营UPS开关电源，EPSEPS应急电源、直流稳压电源等开关电源商品。康佳、汤浅电池，法国阳光蓄电池，铅酸电池，免维护保养电瓶，胶体电池，太阳能发电用电池等充电电池商品

- 1、充电电池抗深充放电工作能力强，充放电后仍可再次接在负荷上，在四星期内电池充电可恢复正常容积。
- 2、因为充电电池为胶状物固态，因此电解质溶液浓度值匀称，不会有酸层次状况。
- 3、酸浓度值低，对极片浸蚀弱，并选用与众不同的列管式极片，因而电池循环次数长。
- 4、充电电池极片选用无铍铝合金，充电电池锂电池寿命极低。20 ° C下储放一年后，也有50%之上的容积，即2年内不需填补电。
- 5、强力的承担深充放电及大电流量充放电工作能力，具备过度充电及过充放电防范意识特性。
- 6、凝胶电解质溶液，无内部短路故障。热导率大，热消退工作能力强，能避免一般易造成的热无法控制状况，因此在高温实际操作时极其靠谱，充电电池不容易造成“干化”状况，操作温度范畴宽。
- 7、选用高精度底压伞状阀门（德国阳光企业**权），使蓄电池使用更为可以信赖。
- 8、选用双层耐酸性硅胶圈伸缩式密封性（德国阳光企业**权），确保了使用期中后期极柱生长发育时的密封性特性。

能将机械能和直流电源能互相转换且充放电后能经电池充电能还原多次重复使用的设备叫电瓶。常见的

电瓶有铅酸电池、镉镍、氢镍和锂电池。铅酸蓄电池开路电压2.0V，镉镍、氢镍充电电池开路电压1.2V，锂电池开路电压3.6V。

3.什么叫铅酸电池？由那几一部分构成？

电级关键由铅做成，锂电池电解液是硫酸溶液的一种电瓶。一般由正极片、负极板、挡板、充电电池槽、锂电池电解液和接线端子排等一部分构成。

4.铅酸电池什么时候由谁创造发明的？

1859年普兰特创造发明。

5.铅酸电池在充电电池家族中占据多少比例？

全部充电电池中铅酸电池占据非常大的比例，据调查大概在65%之上。

6.现阶段中国铅酸电池生产厂家有多少？

7.常见的铅酸电池有那些类型？

按主要用途可关键分成：启动型电瓶、固定不动型、牵引带驱动力型等。

8.什么叫铅酸电池的容积如何计算？

在要求的标准下，彻底电池充电的电瓶可以出示的用电量，一般用安时（Ah）表明。容积=单格正极片片数×片式极片的容积。

9.铅酸电池锂电池电解液主要成分是什么？

是盐酸和纯净水（或双蒸水）的化合物。

10.铅酸电池锂电池电解液对身体有哪些伤害？

铅酸电池锂电池电解液是一种强碱，对人的肌肤、双眼有一定的伤害，一旦触碰后应该马上用很多冷水清理，比较严重时要立即到医院门诊医治。

11.铅酸电池中的铅对身体有哪些伤害？

铅酸电池中的铅和铅的金属氧化物对身体中枢神经系统、消化道、造血功能系统软件及其肾脏功能有一定的危害，一般好是不必解剖学废料的充电电池。需解剖学时一定要注意安全防护和相关工作人员的具体指导。

12.铅消化吸收或中毒了后应怎样治疗？

铅消化吸收或中毒了后应进到技术医治组织开展医治，从业铅工作的工作人员在饮食搭配层面可以多食用牛乳、豆浆等有益于铅清除身体之外。

麦克斯电瓶M12-24充放电技术标准麦克斯电瓶M12-24充放电技术标准