

MAX蓄电池M12-100麦克斯蓄电池12v100ah参数价格

产品名称	MAX蓄电池M12-100麦克斯蓄电池12v100ah参数价格
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:M12-100 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

MAX电瓶M12-100麦克斯电瓶12v100ah主要参数价钱

电瓶温度与容积

当电瓶温度减少，则其容积亦会因下列原因而明显降低。

- (A) 锂电池电解液不容易外扩散，两方面活性物质的化学变化速度很慢。
- (B) 锂电池电解液之特性阻抗提升，电瓶电压降低，电瓶的5HR容积会随电瓶温度降低而降低。

因而:

- (1) 冬天比夏天的应用时间较短。
- (2) 非常是应用于速冻冷库的电瓶因为充放电量大，而使一的具体使用时间明显缩短。

若欲增加使用时间，则在冬天或者进到速冻冷库前，先要提升其温度。

4. 充放电与使用寿命

每天不断蓄电池充电以供应用时，则电池循环次数可能因充放电量的浓淡，而遭受危害。

松下蓄电池充放电与比例

电瓶之锂电池电解液比例基本上与充放电成占比。因而，依据电瓶彻底充放电时的比例及10%充放电

时的比例，就可以计算出来电瓶的充放电量。

测量铅酸蓄电池之锂电池电解液比例为获知充放电量的好方法。因而，按时性的测量应用后的比例，以防止过多充放电，测比例的另外，亦侧锂电池电解液的温度，以20度C所计算出的比例，切忌使其降至80%充放电量的标值下列。

6.充放电情况与内部特性阻抗

内部特性阻抗会因为充放电量提升而增加，特别是在充放电终点站时，特性阻抗较大，主由于充放电的开展促使极片内造成电流量的准稳态—硫酸铅及锂电池电解液比例的降低，都造成内部特性阻抗提高，故充放电后，尽量立刻电池充电，若任其不断充放电情况，则硫酸铅产生稳定的乳白色结晶体后（此即参考文献上常说的硫化橡胶状况），即便电池充电，极片的特异性物资供应亦没法恢复正常，而将减少蓄电池的使用年限。

MAX电瓶M12-100麦克斯电瓶12v100ah主要参数价钱MAX电瓶M12-100麦克斯电瓶12v100ah主要参数价钱