

M&G迈格蓄电池M12-12 全系列常规型号通用

产品名称	M&G迈格蓄电池M12-12 全系列常规型号通用
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:M&G迈格蓄电池 型号:M12-12 产地:广州
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

迈格M&G电瓶M12-12商品详细描述及主要参数价格

迈格M&G电瓶主要用途与归类:

经久耐用不必输液; UPSups电源;

内电阻小, 高电压充放电****; 消防安全后备电源;

融入环境温度广; · 安全防范报警设备;

自放电率小; 应急照明系统;

坚固耐用; · 电力工程, 邮电通信系统软件;

浓差极化在出厂, 使用便捷: 电工仪器仪表;

安全防爆; 气动工具, 电动玩具车;

与众不同秘方, 深放电修复****: 携带式电子产品:

无分散锂电池电解液, 侧倒依然能应用; · 摄像器材;

M&G电瓶参数信息:

迈格M&G蓄电池使用使用说明书

1、贮存与运送

在所有诸存与运输中，要保持充电电池一直处在垂直情况，防止歪斜，颠倒防止硫酸液泄洒

请把充电电池诸藏于干燥的环境里，工作温度不少于维持在30 以内

千万不要移去电极端柱的维护置

请严格遵守**先出法的仓储物流标准

维持充电电池为彻底充电状态，每6个月电池充电一次，方式依照第5一部分:填补电

2、第一次应用

如充电电压在12.6V下列，请即电池充电

若发现启动能量不足，请即电池充电

3、组装

充电电池用以车辆发动机启动

在换电池时，请*先断开负级的连接电缆，同时要注意防止短路故障

清理电池的端柱及其联接正极其子夹，并擦抹少许电池植物油脂

组装电池时，请尽快联接正极端化柱，以确保联接坚固

安装完成后，请把新电池的正极防护罩装被更换的老旧电池正极上，以防止旧电池短路

充电电池上加盖装货日期标识。选购并装电池时，应当立刻祛除相对应的日月标志，便于您及时掌握电池装货时长是否尚处于质保期

全透明后盖板

全透明后盖板是平面型热板中遮盖吸热反应板然后由全透明(或透明色)原材料所组成的板块构件。它的作用主要有三个:一是通过太阳辐射量，使之投影在吸热反应板里;二是维护吸热反应板，使之不会受到尘土及雨

雪的腐蚀:三是产生温率效用,阻拦吸热反应板在温度上升后由热对流和辐射源向周边环境排热

现阶段****所使用的全透明后盖板多见平板电脑玻璃。平板电脑玻璃的透光度高，传热系数小、耐高温性能要好特性满足太阳能集热器全透明后盖板的需求，平板电脑玻璃的厚度为3~5mm，若规定透明

后盖板抗击打,可采取特白低铁钢化夹胶玻璃或特白低铁布纹纸钢化夹胶玻璃,其厚度3.2mm和4.0mm二种。

全透明后盖板的叠加层数取决于干太阳能发电售热水器的操作温度和使用区域的自然条件一般为1~2层非常少选用3层或3层之上，大多数情况下，都是采用单面全透明后盖板。全透明后盖板与吸热反应板间的距

离应不小于20mm。

(3) 隔热板

隔热板是热板中阻止以发热板根据传输向周边环境排热的构件，用湿隔热板的原材料有:岩棉板，玻璃纤维棉、聚氨酯，聚丁二烯等，现阶段应用比较多的是玻璃纤维棉，玻璃纤维棉是一种无机质化学纤维

具备成形好、表观密度小、导热系数低、隔热保温隔热、隔音****、耐腐蚀饰、化学特性平稳。

隔热保温厚度应遵循下列标准:原材料的传热系数越多热板工作温度高，应用地域的温度越小则隔热保温厚度就需要越多。一般来说，底端和侧边隔热保温厚度采用30~

50mm。

(4) 机壳

机壳是热板中维护及固定不动吸热反应板、全透明后盖板和隔热板的构件。依据机壳的功效，机壳应具有一定的强度刚度、比较好的密闭性和耐蚀性、有美观大方的外型。用以机壳的原材料有铝

铝合金、不锈钢板材、冷轧钢板、塑胶、玻璃钢防腐等。现阶段平板集热器机壳(外框)运用多的是材质是铝合金型材和冷轧钢板一次模压成型。