

蓄电池MP7.2-12 12V7.2AH低钙铅合金板栅

产品名称	蓄电池MP7.2-12 12V7.2AH低钙铅合金板栅
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	300.00/只
规格参数	品牌:Multipower 型号:MP7.2-12 规格:12V7.2AH
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

蓄电池MP7.2-12 12V7.2AH低钙铅合金板栅

德国电池公司为一家欧洲从事工业电池已经有50多年的制造商，在马耳他，卢森堡，爱尔兰和瑞典均设有办事机构。对不同工业领域的能源问题，我们可以迅捷地提供建议、确认及寻找新的解决方案。我们紧跟电池行业的发展，且能找到新的可能性。在欧洲电池能源领域，我们是好的电池制造商。

基于我们广泛的产品和服务，以及我们的知识和积累的经验，我们为客户提供定制的交钥匙解决方案，涵盖各个行业，包括工业，供应链和物流，电信，IT的高要求的能源需求，建筑业和基础设施。

安装调试

使用带有缘套的工具如钳子等。使用不缘的工具可能会造成电池短路、发热或燃烧，损害电池。

不要将电池放置在密闭的房间或近火源的地方，否则可能会由于电池释放的氢气造成或起火。

不要用稀释剂、汽油、煤油或合成液去清洁电池。使用上述材料会导致电池外壳破裂泄漏或起火。

当处理36伏或更高电压的电池时，要采取安措施带上缘橡皮手套，否则可能会遭到电击。

不要将电池放在可能被水淹的地方。如果电池浸在水中，它可能会燃烧或电击伤人。

拆卸电池时请缓慢处理。不要使电池破裂、泄漏。

将电池装在设备中时，应尽量将它装在设备的下面、靠外，以便检查、保养和更换。

电池充电时不要搬动电池。不要低估电池的重量，不细心的处理可能会对操作者造成伤害。

不要用能产生静电的材料覆盖电池。静电会引发火灾。

在电池端子、连接片上使用缘盖，以防电击伤人。

电池的安装和维护需要合格的专人进行。不熟练的人进行那样的操作可能会造成危险。

使用前注意事项

确保在电池和设备之间和周围进行充分的缘措施。不充分的缘措施可能引起电击、短路发热、冒烟或燃烧。

充电应用充电器，直接连在直流电源可能会引起电池泄漏、发热或燃烧。

由于自放电，电池容量会缓慢减少。在储存长时间后使用前，请重新对电池充电。

一、寿命长，基本上是铅酸电池的一倍以上：

1、阻止正极枯萎死亡，因为采用纳米级双性级高导多聚硅酸盐高苦心聚合物电解质，无机物与无机酸一块儿起浸染，无机硅晶行进了正极板外观的压力，制止正极活性物资的软化寥落，从而进一步拖延时间电池的使用寿命。所以12V系列铅晶电池富矿寿命为18年（25℃）；2V系列铅晶电池筹画寿命为20年（25℃）。

2、板栅更耐氧化，接纳专门使用重型多元银合金，使板栅耐腐蚀性更好，使寿命更长；

3、机翼复合苦守高，水耗少，因为接纳专一使用重型兴衰史素的多元合金与由于采用纳米级标识语级高导多聚硅酸盐高准备金聚合物电解质，大幅度消沉合金电阻，提高了氢的过电位，到达极小的气化痰法，更高繁弦急管复合效率，使寿命更长。

蓄电特点：1、保护筒略充电时电池内部发生的气体被吸收还原成电源液，根本没有电解液削减。2、持液高电解液被吸收于格外的隔板中，保持不活动状况，所以即便倒下也可运用。3、安全功能优胜因为过充电作失误导致过多的气体时能够放出，避免电池的决裂。4、自放电极小用格外铅钙合金出产板栅，把自放电控制在小。5、寿数长、经济好电池的板栅选用耐腐蚀好的特种铅钙合金，一起选用格外隔板能保住电解液，再一起用强力压紧正板活物质，避免掉落，所以是一种寿数长、经济的电池。6、内阻小因为内阻小，大电流放电特好。7、深放电后有的康复能力假如呈现长时间放电，只需充沛充电，根本不呈现容量下降，很快能够康复。

技术特点：防溢密闭结构吸收式玻璃板装置（AGM结构）ABS（树脂）箱体，阻燃材料盖（UL94, V-0级）气体复合免维护操作低压通风装置热负载网格低自放电率，长寿命使用环境温度范围广高恢复性20℃下，使用寿命为8~10年

产品吸收了欧洲的矮型标准结构 流线型结构 美观大方独特的极板伸长自吸收 技术

可延长蓄电池的使用寿命采用独特的设计 电池再使用过程中电量几乎不会减少

使用寿命期间完全无需加水采用独特的耐腐蚀板栅合计 特殊的前高配方 电池具有的过放电恢复能力 俯冲使用寿命更长放射状的板栅设计，采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。深循环电池设计，采用4BS铅膏技术电池循环寿命长。采用独特的板栅合金 特殊的铅膏配方一级独特的正负铅膏配比设计 电池具有优异深循环性能和过放电恢复能力全部采用高纯原材料，电池自放电极小采用气体再化和技术，电池具有极高的密封反应效率 无酸雾析出 安全环保 无污染采用高可靠的密封技术 确保电池具有安全可靠的密封性能！