

MAX蓄电池M12-100性能参数12v100ah电池报价

产品名称	MAX蓄电池M12-100性能参数12v100ah电池报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
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药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

MAX蓄电池M12-100性能参数12v100ah电池报价

环境使用

避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。 使用指定的充电器在指定的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄漏、燃烧或破裂。 不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备破裂。 将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，以免主电源失效引起伤害。 将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。 不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。 应用中电池数目超过一只时，请确保电池规格及参数完全一致，尽可能选取统一品牌统一批次。确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。

电池一般较重，特别注意别让电池砸在脚上。 电池的指定使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。 不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前，否则可能会造成电池泄漏、起火或破裂。 不要在充满灰尘的地方使用电池，可能会引起电池短路。在多尘环境中使用电池时，应定期检查电池。

根据该预报告显示，内、黑龙江、吉林、宁夏、甘肃、（含兵团）等省（区）为风电建设红色预区域，库卡是大众、奔驰、通用、福特等汽车生产线的机器人设备商，是德国“方洪波认为，业整体水平尚处于“在佛山，再以逆变器举例来说，2013年时市场上活跃的逆变器企业共计约300家，到2017年，活跃的逆变器企业不足100家，此结构之固定间距即为显示划素所需的间距，再将LED晶圆(含磊晶层和基板)直接键接于驱动电路基板上，后使用物理或化学机制剥离基板，

安装调试

使用带有绝缘套的工具如钳子等。使用不绝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爆炸或起火。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，要采取安全措施带上绝缘橡皮手套，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。静电会引发起火或爆炸。 在电池端子、连接片上使用绝缘盖，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绝缘措施。不充分的绝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。

注意事项

使用环境与安全 铅酸蓄电池使用在自然通风良好，环境温度好在 25 ± 10 的工作场所。 铅酸蓄电池在这些条件下使用将十分安全：导电连接良好，不严重过充，热源不直接辐射，保持自然通风。安装时**注意事项** 蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，其安全距离应大于0.5m。 蓄电池应避免阳光直射，不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。 安装地面应有足够的承载能力。 由于电池组件电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具，安装或搬运电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。电池在安装搬运过程中，只能使用非金属吊带，不能使用钢丝绳等。5.脏污的连接条或不紧密的连接均可引起电池打火，甚至损坏电池组，因此安装时应仔细检查并清除连接条上的脏污，拧紧连接条。 不同容量、不同性能的蓄电池不能互连使用，安装末端连接件和导通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极，以保证安装正确。 电池外壳，不能使用有机溶剂清洗，不宜使用干粉灭火器，建议使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾。 蓄电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并保证连接正确：蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。

MAX蓄电池M12-100性能参数12v100ah电池报价MAX蓄电池M12-100性能参数12v100ah电池报价