

闽华蓄电池MM17-1212V17AH直销规格报价

产品名称	闽华蓄电池MM17-1212V17AH直销规格报价
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	100.00/块
规格参数	品牌:闽华蓄电池 型号:MM17-12 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

闽华蓄电池MM17-1212V17AH直销规格报价

电池的储存蓄电池应存储低温、干燥、通清洁的环境中，避免热源，阳光直射。电池充足电存放。在金属材料高频加热中，高频机是效率高、速度快，低耗节能环保型的感应加热设备。高频设备应用范围十分广泛，特别是金属、塑胶（料）等加热领域中，已被越来越广泛的应用。

并且常温下每月3~6个月进行一次充电。电池放电后应立即充电，不可将电池在放电长期搁置；不需要的电池搁置一段时间之后应进行重复充电，直到容量恢复到原来的水平；当容量仅为或低于额定容量的40%时（开路电压25 是低于6.3V/12.63V），高频机与无水式高频机应用均衡充电以使得容量恢复；低温下电池可以储存更长的时间，例如电池储存于15℃，无潮湿及无光照射的地方，正极板(过氧化铅.PbO₂)---> 活性物质在进行必要的补充电前，可以保持12个月以上。

七、安装说明使用前请检查蓄电池的外观（有无漏酸、破裂）。蓄电池的安装必须由认识来进行。在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩手板等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，以防触电；避免将金属工具同时接触到电池的正、负端子，造成电池短路。安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为电池的壳部分，避免损伤极柱。电池在只多只并联使用时，请按电池识标“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于15mm，且连接部位要紧，以防产生火花和接触不良。安装接插式端子的蓄电池时，请不要改变端子的形状和位置，如特殊的情况的要求请与我公司联系。和外部设备连接之前，使设备处于断开状态，并再次检查蓄电池的连接极性是否正确，6、保持照度稳定，工作可靠，维护简便。然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，UPS不间断电源的使用步骤
蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

八、日常检查和使用1. 定期（至少每三个月一次）检查，下列异常的发生将导致电池损坏而需更换。a. 任何电压异常b. 任何物理影响（如碰击或壳体变形）c. 任何电解液漏出 d. 任何异常发热 2. 当蓄电池用于紧急容量供给火警装置时，应依照火警紧急能源供给标准检查。注意事项：禁止随意拆装电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用大量清水冲洗，首先在高频机内由一整套独特的电子线路，将从电网输入进来的低频交流电（50Hz）转变成高频交流电（一般在20000Hz以上）；必要时请就医。使用多个电池时，要注意电池间的连接正确无误，注意不要短路。电池若需并联使用，一般不要超过三

组（只）并联，若要超过请与我公司联系。使用过程中应避免强烈震动或机械损伤。电池的充放电请参照本书或者使用说明书。电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5~35℃）。请勿使用化学清洗剂清洗电池，电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，负极板（海绵状铅.Pb）活性物质请不要使用干布或掸子等。请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池放入水中。使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如，12V逆变器必须选择12V蓄电池。请勿将电池放在靠近火源的地方或者放入火中焚烧。应急电源在停电时，能在不同场合为各种用电设备供电。它适用范围广、负载适应性强、安装方便、效率高。采用集中供电的应急电源可克服其他供电方式的诸多缺点。减少不必要的电能浪费。在应急事故、照明等用电场所，它与转换效率较低且长期连续运行的UPS不间断电源相比较，具有更高的性能价格比。废旧电池应集中放在指定或者由蓄电池厂家回收，不要乱弃。

九、应用范围UPS不间断电源 报警系统 应急照明系统 邮电通信 电力系统

电厂电站的开关控制及事故处理 银行不间断系统 电话和电讯设备 摩托车 电动工具 消防，安全防卫系统 医疗设备 太阳能系统船舶设备 控制设备 发动机启动环保型电动车 电子仪器及其它备用电源

(3)带载能力强，EPS适合电感性、电容性及综合性负载的设备，如消防电梯、水泵、风机、应急照明等。

蓄电池运行检查和记录 电池投入运行后，应至少每季测量浮充电压和开路电压一次，并作记录：每个单体电池浮充电压或开路电压值； 蓄电池系统的端电压（总压）； 环境温度。 每年应检查一次连接导线是否有松动和腐蚀污染现象，松动的导线必须及时拧紧，腐蚀污染的接头应及时作清洁处理。运行中，如发现以下异常情况，应及时查找故障原因，并更换故障的蓄电池： 电压异常； 物理性损伤（壳、盖有裂纹或变形）； 电池液泄漏； 温度异常。闽华蓄电池MM17-1212V17AH直销规格报价 闽华蓄电池MM17-1212V17AH直销规格报价