

万特蓄电池AT1224注意事项报价

产品名称	万特蓄电池AT1224注意事项报价
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	98.00/只
规格参数	品牌:万特蓄电池 型号:AT1224 化学类型:胶体铅酸
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

万特蓄电池AT1224注意事项报价万特蓄电池AT1224注意事项报价万特蓄电池产品优点：1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4***的振幅,16.7***的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20***高处自然落至1***厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1***放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1***充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2***放电5分钟或10***放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。万特蓄电池应用范围：电话交换机 办公自动化系统 电器设备、医疗设备及仪器仪表 无线电通讯系统 计算机不间断电源 应急照明 输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统 消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯

汽车电池及船用起动机阀控密封式铅酸蓄电池符合如下标准 JIS C 8707-1992 阴极吸收密封固定型铅蓄电池标准 JB/T8451-96 中华人民共和国机械行业标准 YD/T 799-207AH02 中华人民共和国通信行业标准 DL/T 637-1997 中华人民共和国通信行业标准2. 应用领域不间断电源 军备电源医疗设备 监控系统通信设备 航空/航海系统石化工业 电厂/电站等3. 铅酸蓄电池特性免维护(寿命期内无需加酸加水)。 使用严格的生产工艺,单体电压均衡性佳。采用特殊板栅合金,抗腐蚀性能及深循环性能好,自放电极小。 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%且内阻低,大电流放电性能优良。4.

MF铅酸蓄电池安装要求
使用前检查电池外观有无裂纹,破损,漏液现象,一经发现应及时查找原因或进行更换。 电池应安装在远离火源,热源(大于2M)的地方,必须有良好的排气通风条件,应确保电池运行的环境温度在15-25度。使得电池有较长的使用寿命。

充电电流电压,时间必须按厂家规定执行,电池避免过充过放电。
搬运,安装,使用过程中应避免电池正,负极短路。5. MF铅酸蓄电池使用注意事项 拆装电池应由人员完成,若因机械损坏电池电解液沾到了皮肤或衣服上。立即用清水冲洗。如果溅入眼睛,要尽快用大量的清水冲洗并立即上医院治疗。 不同容量,不同制造商或新旧不同的电池请勿混用。 勿用化纤布或海棉擦拭电池外壳。 电池停搁6个月以上,使用前必须进行充电。6.

MF铅酸蓄电池规格蓄电池的安装位置要求1、

蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，安全距离应大于0.5米。2、蓄电池应避免阳光直射，不能置于封闭容器中，不能置于有放射性、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。3、蓄电池室应有经常照明和事故照明，其照明器具应布置在走道上方。4、蓄电池室地面应有足够的承载能力，当蓄电池布置在楼板上时，应向土建设计提供荷重要求。好将蓄电池布置在单独的蓄电池室内，电池组周围应留有足够空间以便通风和维护电池。

二、电池安装注意事项1、

因该电池系湿荷电态出厂，在运输、安装过程中，必须小心搬运，防止短路。2、由于电池组件的电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连线时，应使用带绝缘包扎的工具;安装或搬运电池时，要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜;电池在搬运过程中，防止碰撞冲击，不得扭动端柱和安全排气阀。严禁将工具、杂物或其它导电物品放在电池上。3、脏污的接线端子或连接不牢均可能引起电池打火，所以要保持接线端子连接处的清洁，并拧紧专用连接电缆（或铜排），使扭矩达到不同连接端子的规定值。操作时不得对端子产生非紧固所必须的其它应力。4、电池之间、电池组之间以及电池组与电源设备之间的连接应合理方便、电压降尽量小。不同规格、不同批次、不同厂家的蓄电池不能混用。安装末端连接件和接通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极性连接是否正确，电池间连接是否牢固。5、电池安装过程中要避免电池短接或接地。蓄电池组与充电器或负载连接时，应将电池组中一个端子导电连线断开，充电器或负载电路开关应位于“断开”位置，以防止短路，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。6、电池外壳不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾，应配备专用干粉灭火器具。7、蓄电池是湿荷电态出厂，安装使用前请逐只检查单体电池的开路电压，正常情况下应不低于2.08V/单体。若低于此值，需补充电后再使用。8、电池安装使用前，请逐只检查每只电池安全阀是否牢固，若有松动，应立即旋紧。9、与单体电池连接的系统可能有高电压，安装时应注意避免电击的危险。10、在操作条件允许的情况下，可以将电池架与地面的埋铁进行焊接。11、在电池架安装过程中禁止损坏电池架零部件的表面涂层

万特蓄电池AT1224注意事项报价