

叮东蓄电池6-FM-250 FM系列标准参数说明

产品名称	叮东蓄电池6-FM-250 FM系列标准参数说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

叮东蓄电池6-FM-250 FM系列标准参数说明

叮东蓄电池的特点：

- 一、完全密封，不需维护，不需定期测比重，不需加酸加水，因而无酸和人工的花费。
- 二、由于不需要维护通道，因而占地少（与传统电池比可少67%）。
- 三、由于无酸溢出，不需要特殊通风设备（与传统电池房间相比，通风设备少75%）。
- 四、电池出厂时以充足电，因而不需要初装工作。

叮东蓄电池使用事项：

1. 电池+-端子间不可短路。（端子间短路可能造成烫伤、发烟、火灾危险。）
2. 不可在密闭容器中充电。（在密闭容器中充电，容器破裂可能造成人身伤害。）
3. 电池不能放置在密闭空间里或火源附近。（如放置在这些场所，可能造成火灾危险。）
4. 转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。（如不进行绝缘处理，短路后会致烫伤、蓄电池破损。）
5. 不可对本蓄电池进行分解、改造。（蓄电池内部含有硫酸，若接触到眼睛、皮肤和衣服

有可能导致失

明或烧伤。)

蓄电池主要应用领域 电信、移动、网络、铁道、机场等各种通信、信号系统备用电源；电力系统、核电站备用电源；太阳能、风能、水力发电储能，风光互补工程；舰船、海事等备用电源；石化系统备用电源；海洋信号与航标；信息行业；UPS、医疗设备、应急照明等备用电源；环保、节能要求高的场合 数据传输和电视信号传输蓄电池的正确使用和维护主要有以下几点: 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。

2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。
3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大,要及时清除 产品特征 容量范围 (C10)：；电压等级：2V、6V、12V；设计寿命长：2V系列电池设计寿命达15年,6V、12V为10年；(25)；自放电小： 1%/月(25)；密封反应效率高： 99%；结构紧凑,比能量高；工作温度范围宽：-15~45 。结构特点 板栅：采用子母板栅结构专利技术；正极板：涂膏式正极板,高温高湿4BS固化工艺；隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板；电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；端子密封：采用多层极柱密封专有技术；安全阀：专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计。/山东伊甸科技发展有限公司,是一家的UPS电源, EPS电源技术解决方案供应商。旗下品牌“索士顿”系列蓄电池。凭借良好的公司信誉和工作业绩,已被多家品牌UPS电源商场确定为合作伙伴,同事是山特,施耐德APC,艾默生,华科,科士达等在华东区和华北的代理,并且是艾特网能,依米康,大金,海悟机房空调在山东的代理 凭借雄厚的技术研发实力,可靠的产品品质,完备、快捷、高效的售后服务,产品广泛应用于市政、金融、电信、电力、财税、石化教育、交通、制造等系统。山东伊甸科技发展有限公司本着“以诚恳的态度,造--**品质”目标为己任,坚持不断学习和勇于创新的精神,勇攀事业新高峰 山东伊甸科技发展有限公司严格按照ISO9001质量管理体系组织生产,控制生产过程,加强对产品的质量控制;采用**的SPC, TQM/TQC 检测手段以确保产品质量符合、满足客户要求;依据ISO14000,进一步完善环境管理体系,加强了生产和建设过程中的污染治理与控制,全面推行清洁生产,以资源的高效利用和循环经济利用为核心,以减少自然资源的消耗,提高资源生产率为目标,大力发展循环经济,以实现可持续发展。我司生产的品牌及代理销售的不间断电源(UPS)产品获得了电信设备入网许、全国工业产品生产**、CE认证、ROHS认证以及“发明创新成果金奖”、“全国质量合格品牌”、“消费者协会**信得过商品”等多项

另外,在《道路机动车辆生产企业及产品》的第五部分公布了“撤销企业及产品”的信息,南京铭汇车辆制造有限公司;烟台汽车制造厂;嘉陵工业有限公司;山鹰集团乌江机械厂这四家企业的生产资质被撤销。N010.《汽车动力蓄电池行业规范条件》企业目录1月20日,工信部发布符合《汽车动力蓄电池行业规范条件》企业目录公告,7家企业入选。进入第二批目录的企业分别为:万向A一二三系统有限公司、惠州比亚迪电池有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、中信国安盟固利动力科技有限公司、多氟多新能源科技有限公司、河南环宇赛尔新能源科技有限公司、江苏海四达电源股份有限公司。至此,工信部公布的符合《汽车动力蓄电池行业规范条件》的企业增至17家。N011.《汽车动力蓄电池行业规范条件》企业目录按照《汽车动力蓄电池行业规范条件》,根据企业自愿申报,经地方工业和信息化主管部门初审、**技术评审、网上公示等程序,工信部公布符合《汽车动力蓄电池行业规范条件》企业目录。八家企业入选,分别是天津市捷威动力工业有限公司、深圳市比克电池有限公司、山西皇城相府中道能源有限公司、河南新太行电源股份有限公司、浙江天能能源科技有限公司、东莞市迈科新能源有限公司、星恒电源股份有限公司、星恒电源股份有限公司、山东威能环保电源科技股份有限公司。N012.《汽车动力蓄电池行业规范条件》企业申报工作的补充通知为规范企业申报流程和要求,贯彻实施动力蓄电池相关标准,严格进行审查和把关,进一步引导行业健康发展,工信部发布关于符合《汽车动力蓄电池行业规范条件》企业申报工作的补充通知,已列入公告的单

体企业，应按照GB/T31484-2015、GB/T31485-2015和GB/T31486-2015 三项标准要求，对典型产品进行重新检测，并于2016年6月底前提交具有动力蓄电池检测资质机构出具的检测报告，逾期未提交的撤销公告资格。N013.《汽车动力蓄电池行业规范条件》企业目录（公示）6月20日，符合《汽车动力蓄电池行业规范条件》企业目录（第四批）公示。至此，据电车汇统计，符合该条件并进入目录的动力蓄电池及电池系统企业已达57家。其中，动力蓄电池企业56家，电池系统企业1家。N014.《关于开展新能源汽车推广应用核查工作的通知》为进一步落实《**办公厅关于加快新能源汽车推广应用的指导意见》的有关精神，培育良好的新能源汽车推广应用环境，四部委将于近期对新能源汽车推广应用实施情况及财政资金使用管理情况进行专项核查。自查时间，即日起至2月5日；现场督查时间，待定。对2013、2014年度获得中央财政补助资金的新能源汽车，以及申请2015年度中央财政补助资金的新能源汽车有关情况开展核查，核查范围将覆盖全部车辆生产企业以及新能源汽车运营企业、租赁企业、企事业单位等新能源汽车用户。