

双登蓄电池6-FMX-200 12V200AH参数匹配

产品名称	双登蓄电池6-FMX-200 12V200AH参数匹配
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登 型号:6-FMX-200 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

双登蓄电池6-FMX-200 12V200AH参数匹配6-FMX阀控密封铅酸蓄电池是专为通信、电子应用的高耐久性而设计。在电池外部连接上使用前端子设计,使电池的装卸十分的简便。在电信、不间断电源、发电厂、变电站、控制系统、微波中继站、遥测设备、太阳能和风能发电储能等各个领域都可以应用。

主要技术指标

设计寿命:浮充寿命10年(25℃正常使用充足电的条件下),深循环寿命1200次(25℃放电深度80%,且及时补充充足电条件下)充电接受能力:电池100%深度放电后,以2.35V/单体恒压限流0.15C 10(A)充电10h,充得电量在放出电量的98%以上

密封反应效率:大于99%

容量保存率:静置90天后剩余容量大于90%

额定容量:10h率容量0.1C 10A 放电至终压1.80V/单体 0.1C 10,3h率容量0.25C 10A 放电至终压1.80V/单体
0.75C 10,1h率容量0.55C 10A 放电至终压1.75V/单体 0.55C 10

容量恢复性能(短接性能):以0.1C 10A 放电至0V,短接24h,以2.35V/单体恒压限流0.15C 10(A)充电10h,再以2.25V/单体恒压限流0.15C 10(A)充电24h,检测C 10容量,连续5次,其剩余容量不小于初始容量的90%。

双登蓄电池6-FMX-200 12V200AH参数匹配

铅酸蓄电池>蓄电池维护>维护与保管的好坏,不仅直接影响蓄电池的质量和寿命,还影响起动设备安全用电和工作任务的完成。因此,蓄电池的维护、保管是蓄电池使用及销售职员的一项重要工作。

铅酸蓄电池的维护分日常维护和定期维护。日常维护是指平时日常工作中的维护，这是蓄电池维护工作的基本而有效的一项工作。定期维护是针对蓄电池的不同情况，在充电站进行一定项目的维护，只有在日常维护工作做好的基础上结合定期维护，才能把蓄电池的维护工作做好。(1)、日常维护

0经常保持蓄电池表面的清洁。发现表面有灰尘和硫酸时，应及时擦拭，擦拭时可先用沾有苏打水的擦布擦拭一遍，后用净水冲洗干净;2经常用蒸馏水清洗排气栓，保持排气栓通气良好;3按照规定进行蓄电池的充电、放电和补充电工作;4充电过程中，电解液的温度不得超过45 °C，严防过量充电;

5放电过程中，严禁大电放逐电和过量放电;6充放电过程中，应开动透风装置排除酸雾，使室内空气较为新鲜，以减少酸性分子对职员和设备的腐蚀。

0发现故障应及时排除，

双登阀控密封铅酸蓄电池6-FMX-200 12V200Ah通信电源安装指导400-869-7656、电子应用的高耐久性而设计。在电池外部连接上使用前端子设计，使电池的装卸十分的简便，在电信、不间断电源、发电厂、变电站、控制系统、微波中继站、遥测设备、太阳能和风能发电储能等各个领域都可以广泛应用。该产品使用寿命可达12年。

热失控是指蓄电池在恒压充电时，充电电流和电池温度发生一种累积性的增强作用，并逐步损坏蓄电池。造成热失控的根本原因是普通富液型铅酸蓄电池由于在正负极板间满了液体，无间隙，所以在充电过程中正极产生的氧气不能到达负极，从而负极未去极化，较易产生氢气，随同氧气逸出电池。因为不能通过失水的方式散

发热量，阀控铅酸蓄电池过充电过程中产生的热量多于富液型铅酸蓄电池。浮充电压应合理选择，浮充电是蓄电池长期使用的充电电压，是影响电池寿命至关重要的因素，一般情况下，浮充电压定为2.23-2.25V/单体(25C)比适，如果不按此浮充范围工作，而是采用235V/单体(25C)连4就可出现热失或者采用3V/单体25C 连充6-8 就出热控要是采用228V/单体25C) 连续12 18就会出现严重的容量下降，进而导致热失控。

双登蓄电池售后维修服务

1.对卖出的充电电池大家创建《顾客档案》，推行服务支持。

2充电电池卖出后，推行随时随地手机追踪，并实施每年都要一次的安全巡检，并向消费者汇报蓄电池使用状况，让客户使用的安心。

3.产生客户投诉时，一小时之内提供建议，包含当场修复方案和退换货处理措施，直至消费者满意，服务宗旨是把顾客的不便降至小。

4.通常情况下，退还充电电池在交货一周内出示检验报告，确属我公司缘故我司负责任，非我公司充电电池绿故，大家出示相对应汇报，对客户的应用进行具体指导。