

MATRIX矩阵蓄电池NP200-12规格及参数

产品名称	MATRIX矩阵蓄电池NP200-12规格及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:MATRIX矩阵蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

MATRIX矩阵蓄电池NP200-12规格及参数

MATRIX矩阵蓄电池NP200-12规格及参数

电池特点：

- 1、维护简单 充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少2、持液性高 电解液吸收地特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3、安全性能优越
由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。4、自放电极小
用特殊铅钙合金生产栅，把自放电控制在。5、寿命长、经济性好 电池的板栅采用耐腐蚀好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。6、内阻小 由于内阻小，大电流放电特性好。7、深放电后有优的恢复能力
万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

加强日常维护维护人员必须要了解阀控蓄电池的工作条件，并按照要求从事维护工作，提高维护质量。

- 注重控制蓄电池室环境温度，保证在22~25 之间。
- 按月定时检查充电设备运行参数，是否在合格范围内，有无故障告警信号，并及时处理。
- 因不均衡性对阀控铅酸蓄电池影响较大，可采用在浮充电压的下限值进行浮充供电。
- 在蓄电池不均衡性比较大，较深度地放电或在蓄电池运行一个季度时，应采用均衡方式对电池进行补充充电。
- 在蓄电池投产运行前，应认真记录每只单体电池电压和内阻数据，作为原始资料妥善保存，并在运行一个时期后，将运行的数据和原始数据比较，如发现异常及时处理。
- 每年对蓄电池进行容量恢复试验，让电池内活化物质活化，恢复电池容量。
- 定期检查蓄电池外观是否变形和发热，仔细检查安全阀四周是否有喷射的污点，并确定安全阀是否拧紧或损坏。
- 蓄电池出现单只容量不够，需要更换时，只能性全部更换，不能仅把性能指标不够的蓄电池单独更换，以免造成蓄电池内阻不平衡，而影响整组电池的发挥。在日常工作中要采用技术手段加强监视，如使用蓄电池在线监视装置，实时监测蓄电池工作状态。

