

NIDEL力得蓄电池6-FM-200机房免维护电池

产品名称	NIDEL力得蓄电池6-FM-200机房免维护电池
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:NIDEL力得蓄电池 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

NIDEL力得蓄电池6-FM-200机房免维护电池

NIDEL力得蓄电池6-FM-200机房免维护电池

产品特点：

1 少维护

采用优质的 AGM 隔板和高灵敏度的安全阀，铅钙锡多元特种合金铸造板栅，贫液式设计，阴极吸收式原理，有效地抑制氢气的析出，减少使用过程中电解液的损耗，电池寿命期间无需补加电解液维护。

2密封设计

多层极柱密封结构，确保电池寿命期间极柱密封的可靠性，电池除倒立位置外可任意方向放置使用。

3 使用寿命

板栅结构设计减少了使用过程中的板栅伸长；独特的 4BS 铅膏配方，专用紧装配焊接设备，电池内化成技术、大大延长了电池的使用寿命。

4 自放电

高纯原辅材料，清洁的工艺生产环境，“6S”过程质量控制，保证电池具有较低的自放电率。

5 均匀性能好

完善的体系，先进的设备保障能力，以及在极板生产、单体装配和成品检测中所增加的均匀化工序，充分保证出厂电池质量均匀一致。

电池使用安全注意事项

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。
 3. 电池不能放置在密闭空间里或火源附近。
 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。
 5. 不可对本蓄电池进行分解、改造。
 4. 蓄电池均荷电出厂，在运输、安装过程中谨防短路；搬运时不得触动极柱。
 6. 如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄电池。
 7. 请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池。如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液。
- 充电后期，在外电流的作用下，溶液中还会发生水的电解反应。8. 请定期更换蓄电池，不要超期使用。

虽然可能有普遍相反的看法，但5G系统已不再仅仅是主要电信公司的研究主题或行业论坛的演讲焦点。现实是，主要的OEM厂商将在未来几年部署5G系统，这意味着发展在快步向前。例如，爱立信与NTT D OCOMO合作，旨在在日本推出5G服务，以便及时支持2020年东京奥运会。爱立信打算在韩国2018年冬季奥运会期间展示5G能力的项目也在准备中，这次是与韩国ST电讯合作。

即将提供的基于5G网络技术的数据服务将可更快地在线访问更多数据。信息的这种即时性将支持许多当今先进的技术应用——如自动驾驶汽车和虚拟现实或增强现实系统——以省去本地存储的数据并转而依赖于云。

为使其发挥效率，网络延迟需要小于1ms。这不仅需要在数据中心安装5G基础设施，还要求数据中心同时靠近用户及为其服务的蜂窝射频发射塔——而如果数据中心远在250英里外则会鞭长莫及！虽然数据仍需驻留在上游，但在更远的网络边缘位置也需要能立即访问它们。这种变化潜在否定了将数据中心选址在能为其提供巨大能源需求的发电厂附近，NIDEL力得蓄电池6-FM-200机房免维护电池或在冷却需求小并因此额外能源需求低的气候环境中的趋势。