

Lapater拉普特蓄电池NP200-12阀控式密封蓄电池

产品名称	Lapater拉普特蓄电池NP200-12阀控式密封蓄电池
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:DELISON德利森蓄电池 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

Lapater拉普特蓄电池NP200-12阀控式密封蓄电池

Lapater拉普特蓄电池NP200-12阀控式密封蓄电池

优点：

长寿命设计：

采用超厚板栅设计，高出业内平均水平30-40%，有效提高电池的耐腐蚀性能，达到延长蓄电池寿命的目的。

安全性高：

蓄电池密封进行独特设计，电池壳盖密封采用安全性胶封技术，极柱密封采用双重密封技术，并采用预留正极板伸长空间设计，多重保证蓄电池无酸液、无酸雾逸出；另外蓄电池壳盖采用ABS阻燃材料，安全性好。

免补水、维护简单

采用特殊阀控设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电解液体积和比重几乎

没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

由于电池为贫液式设计，内部没有流动的电解液，无电解液渗漏之患；而且电池采用独特的密封结构，在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建电池房，降低工程造价。

维护简单：

电池是真正意义上的免维护电池，在正常使用寿命期内，无需补水或稀酸，不会发生电解液干涸。

安全性高：电池在正确使用过程电池内部或外部遇到明火不会发生、自燃和破裂，安全性高。

使用注意事项：

蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池避免发生危险，如不慎蓄电池壳破损，接触到酸液，请立即用大量清水冲洗，必要时请立即就医。

不能将蓄电池放置于密封容器内使用，否则会有的危险。

不能使用有机溶剂清洗蓄电池。

多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应注意使用绝缘工具，防止电击。

安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花。

蓄电池不可倒置使用，否则会有电解液漏出。

蓄电池寿命终止时，应妥善处理，随意遗弃会造成环境污染。

在此次“新基建”中大数据中心(IDC)是指集中存放计算、存储以及网络设备的场所。按照赛迪顾问对数据中心的定义：数据中心是指按照统一标准建设，为集中存放的具备计算能力、存储能力、信息交互能力的IT应用系统提供稳定、可靠运行环境的场所。数据中心按照服务的对象可以分为企业数据中心(EDC)和互联网数据中心(IDC)。建设IDC需要高速互联网接入带宽、稳定充足的电力供应、恒温恒湿的机房环境、实时有效的集中监控等。数据显示，2019年我国IDC市场规模达到1560.8亿元，同比增长27.1%，远高于世界平均水平(约11%)，且增长潜力足。随着“新基建”的推进，云计算服务部署提速，5G商业化进程加速、流量持续增长，Lapater拉普特蓄电池NP200-12阀控式密封蓄电池相关设备及服务需求增加，机构预计国内IDC产业规模于2022年将达到3482亿元，2019年-2022年三年的复合增速达30.7%。