

NIDEL力得蓄电池6FM-100 12V100AH技术规格

产品名称	NIDEL力得蓄电池6FM-100 12V100AH技术规格
公司名称	山东北华电源科技有限公司
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)(注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

NIDEL力得蓄电池6FM-100 12V100AH技术规格

NIDEL力得蓄电池6FM-100 12V100AH技术规格

产品特点：

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. 持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，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板栅，把自放电控制在。

5. 寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐蚀性好的特种铅钙合金，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，大电池放电特性好。

7. 深放电后有优良的恢复能力

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。

安装注意事项：

- 1、因该电池系湿荷电态出厂，在运输、安装过程中，必须小心搬运，防止短路。
- 2、由于电池组件的电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连线时，应使用带绝缘包扎的工具;安装或搬运电池时，要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜;电池在搬运过程中，防止碰撞冲击，不得扭动端柱和安全排气阀。严禁将工具、杂物或其它导电物品放在电池上。
- 3、脏污的接线端子或连接不牢均可能引起电池打火，所以要保持接线端子连接处的清洁，并拧紧专用连接电缆（或铜排），使扭矩达到不同连接端子的规定值。操作时不得对端子产生非紧固所必须的其它应力。
- 4、电池之间、电池组之间以及电池组与电源设备之间的连接应合理方便、电压降尽量小。不同规格、不同批次、不同厂家的蓄电池不能混用。安装末端连接件和接通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极性连接是否正确，电池间连接是否牢固。

秦淮数据作为专注于信息技术基础设施产业生态链规划、设计、投资、建设、测试、运营的综合服务提供商，尤其擅长大规模、重资产开发模式，快速打造产业集群。秦淮数据不仅可以给客户id提供基地（Base）、数据中心（DC）、网络服务（NET）和IT服务，还可以根据客户的不同业务颗粒度提供与之匹配的全生命周期定制服务。而作为数据中心行业的市场，施耐德电气深耕行业多年，积累了丰富的实践经验，从电力输入到信息输出，施耐德电气完整立体的物理基础设施，创新开放的实施模式和全生命周期的服务，能够为客户构建坚固敏睿、绿色高效的新一代数据中心提供极大支持。

此次战略合作，双方将发挥各自优势，重点针对以下四个方面展开协作与创新：结合施耐德电气在全球100多个国家的运营网络和电气领域的技术优势，以及秦淮数据标准化、模块化数据核心理念，开拓绿色数据中心业务，并在秦淮数据河北怀来一期、二期、三期和山西大同等多个大型数据中心项目作为重点先行推进，施耐德电气将提供涵盖中压、低压和UPS、HVDC完整电气链路在内的智能配电解决方案。

进一步深化国际化业务合作，施耐德电气将为秦淮数据提供符合海外项目所在国家或地区政策、标准、规范等要求的产品及解决方案，加速项目落成。继续在技术、产品、品牌等方面的深化合作，携手打造全球数据中心高效节能项目，提升在节能减排、绿色建筑等方面的合作经验，推动行业绿色标准建设，并促进业务发展。以合作成果为基础，加强在技术交流、政策共享、行业标准、市场拓展等方面的资源共享与探索，推动与有关机构的沟通交流，共同促进产业发展。对于战略合作的成功签署，施耐德电气全球执行副总裁、中国区总裁尹正表示：“施耐德电气与秦淮数据的强强联合，将有力推动超大型数据中心模块化建设与智能化运维的发展，同时双方还将积极发挥各自优势，联合NIDEL力得蓄电池6FM-100 12V100AH技术规格创新，推进解决方案的不断完善及标准化，以此打造更多行业项目，助力数据中心行业的生态圈建设及可持续发展。”