

NIDEL力得蓄电池6-FM-100网络通信电源

产品名称	NIDEL力得蓄电池6-FM-100网络通信电源
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-100网络通信电源

NIDEL力得蓄电池6-FM-100网络通信电源

产品特点：

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。?
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。?
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

电池的安装使用

- (1) 使用前请检查蓄电池的外观
- (2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。
- (3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5 ~ 35 。
- (4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。
- (5) 电池在多只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。
- (6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。
- (7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。
- (8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

这对于数据中心行业参与者来说，也是极具确定性的投资机会。不管是数据存储还是数据运营，都具有广阔的发展前景。如今全国性数据中心的确立，也有助于推动产业业态的升级，尤其是将会带动智慧医疗、智慧交通能够、个性化定制等应用的加速普及。而这些应用的普及，也将会催生更多的数据处理需求，需要建立更多的数据中心。总体来看，数据中心行业将会步入良性发展的循环。据前瞻产业研究院的分析，当下整个数据中心行业，NIDEL力得蓄电池6-FM-100网络通信电源如今已经走向行业化、细分化建设的阶段，那种各种运维服务都接的综合型数据中心显然已经不符合时代发展的潮流。未来，聚焦于行业数据处理业务的数据中心，将会成为市场的新宠。