

EADAN伊电蓄电池NP24-12使用及用途说明

产品名称	EADAN伊电蓄电池NP24-12使用及用途说明
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:EADAN伊电蓄电池 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

EADAN伊电蓄电池NP24-12使用及用途说明

EADAN伊电蓄电池NP24-12使用及用途说明

电池特点：

1、免补水、维护简单

采用特殊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。

2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且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，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

3、使用寿命长

采用了耐腐蚀良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

5、安装使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

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) 电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于-15mm。

(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。

5G相对4G，网络的速率提升了百倍以上；时延从30-50毫秒降到了1毫秒；每平方公里一百万的连接数密度。但是，5G网络建设初期，业务模型、网络规模很难准确预测，带来的是数据中心规划、设计、建设的困扰。因此，采用积木式的模块化数据中心设计方案，按需部署，柔性扩容，才能够更好的匹配不确定性的网络需求，大化的避免投资的风险。从网络建设角度，无非是新建和利旧数据中心。但从运营商的全网看，数据中心是笔巨额的投资，而绝大多数运营商又有着海量的机房资产。因此，佳的选择是利旧海量资产，减少5G网络建设的投资。同时，我们的建议，新建、扩容好直接按照国际通用的数据中心的标准做电信机房的DC化重构，一定要避免按照传统的电信机房的标准继续制造新的演进困难。所谓DC化重构，不仅换个空调、电源，而是要从网络规划入手，重新规划数据中心群的布局，重新构建数据中心承重、供配电、制冷、综合布线、自动化消防、智能管理等能力。从用户的角度，需求是不断增加的；从网络的角度讲，规模和容量需要不断扩大。因此，现有的数据中心即使DC化重构也难以支持未来的网络演进需求。因此，我们建议直接新规划建设一个面向未来需求的数据中心网络。在建设模式上，EADAN伊电蓄电池NP24-12使用及用途说明可以采用行业内已经比较成熟并大量应用的预制模块化数据中心解决方案，以支持网络的快速建设、按需部署、柔性扩容等需求。