

EADAN伊电蓄电池NP38-12阀控式密封铅酸蓄电池

产品名称	EADAN伊电蓄电池NP38-12阀控式密封铅酸蓄电池
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: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NP38-12阀控式密封铅酸蓄电池

EADAN伊电蓄电池NP38-12阀控式密封铅酸蓄电池

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。

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

采用了耐腐蚀性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) 电池在两只并联使用时，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。

未来的5G网络架构必须向业务、IT和网络云化，以及基于DC（DataCenter）集中部署并以DC为网络核心的云网融合转变。电信运营商数据中心能源基础设施须以现网为基础，以目标网为牵引做数据中心的规划和建设。“全栈”的概念体现在，数据中心的布局规划一定是基于5G大带宽（eMBB）、低时延（URLLC）、海量连接（mMTC）的业务特点。比如，车联网的应用要求沿着主干道必须规划部署密集的边缘DC；同时为保证1ms的时延要求，边缘的DC需保证1.5~2km的覆盖范围。5G网络的IT设备，功率将从传统的3~5kW/柜走向未来的15~20kW/柜，高密高热将是5G数据中心的重要挑战之一。EADAN伊电蓄电池NP38-12阀控式密封铅酸蓄电池占比整网20%的数据中心的电费开支，节能也将是5G数据中心的主要诉求之一。因此，业务、IT、数据中心能源需要拉通规划、设计，融合性的解决方案将是5G数据中心规划设计的佳选择。