

# CTD蓄电池6GFM24 12V24AH阀控式储能系列

产品名称	CTD蓄电池6GFM24 12V24AH 阀控式储能系列
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:CTD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

CTD蓄电池6GFM24 12V24AH 阀控式储能系列

CTD蓄电池6GFM24 12V24AH 阀控式储能系列

电池特点：1、 电池抗深放电能力强，100%放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。

2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。

3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。

4、 电池极板采用无铈合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需充电。

5、 超强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

6、 凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。

7、 采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。

8、 采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

电池安装使用注意事项：

(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。(7)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。

IDC不仅是数据存储的中心，也是数据交换的中心。随着技术的发展进步，现在已经从网络为王时代转变为内容为王时代。传统的数据中心无法满足海量视频内容的分发需求和多业务快速化部署，新一代IDC的出现将改变这一局面。

互联网自诞生以来持续保持快速发展，在基本解决了人与人的信息互联后，产业互联、物联网等新的应用和方向也在快速推进，而这些新领域对于数据计算、交互和传输需求，将对现有的互联网计算及传输带来更大的挑战。仅现有的集中式与计算网络，如何满足物联网发展所带来的万物互联的高频连接需求，就需要对现有网络体系进行改进，比如通过边缘计算网络部署的方式来解决这一问题。

在云端进行数据的处理和传输，实际上远比我们想象的更为复杂和困难，设备与设备之间交互的频率和速度远超人机交互。随着物联网和移动互联网的高速发展，人们对云计算的依赖会越来越高，数据量和数据节点数将不断增加，CTD蓄电池6GFM24 12V24AH阀控式储能系列不仅将占用大量网络带宽，而且也会加重数据中心的负担，最终的结果就是数据传输和信息交互将变得越来越困难。