

# 南都蓄电池GFM-430HR 2V430AH型号参数

产品名称	南都蓄电池GFM-430HR 2V430AH型号参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:南都 型号:GFM-430HR 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

## 产品详情

### 南都蓄电池GFM-430HR 2V430AH型号参数

目前UPS供电方案主要有分散供电、集中供电两种，分散供电的特点是台UPS为一台或多台设备供电，整机房由很多台UPS系统构成，分散供电的加子处是分风险，不会因为一台UPS供电异常造成大面积停电，缺点是UPS分散，不便管理，而且布线不易规整，另一种是采用集中供电方案，由一套大功率的UPS系统，直接对机房的所有负载供电，集中供电的好处是便于规划、管理方便，维护方便，缺点是如果UPS系统异常，容易引起大面积停电事故，此缺点可以通过采用各种并联的架构来避免，所以上面两种方案各有优缺点，目前的数据中心一般采用集中供电方案，也集中了供电的风险，由于UPS#加教显有限制，而目前当UPS系统并机教景超46时，其可靠性并不以单机系统高多少，当机房UPS装机总容量超过一定限度时建议将机房按几那现划成几区域进行供电，现划时可以参考，单机容量

不宜超过400KVA，并机数量不宜超过3台。

### 南都胶体蓄电池优异特性介绍

1、可以明显延长电池的使用寿命。2、胶体铅酸蓄电池的自放电性能好，在同样的硫酸纯度和水质情况下，胶体电池的存放时间可以长2倍以上，3、胶体铅酸蓄电池在严重缺电的情况下，抗硫化性能很明显。4、胶体铅酸蓄电池在严重放电情况下的恢复能力强。5、胶体铅酸蓄电池抗过充能力强。6、胶体铅酸蓄电池后期放电性能好。2.3、铅碳电池

铅碳电池是一种电容型铅酸电池，是从传统的铅酸电池演进出来的技术，它是在铅酸电池的负极中加入了活性炭，能够显著提高铅酸电池的寿命。招城电池是一种新型的超级电池，是将酶电和超级电容影天者合一发挥了级由容避间大客是东由的优点，也发挥了由洲的比能是优势。目前有主堂子的电性能。、而目前中于加了烯，阻止了负极硫酸盐化现象，改善了过去电池失效的一个因素，更延长了电池寿命，铅碳电池的度电成本可低至0.5元/h，在规模化生产的基础上，电池甚至有望将度电成本降至0.4元以下，招发电池是招酸营电池须先进的技术，也是国际新能源储自行业的发展重点，具有主常广活的应用前景。储能电池技术是制的新能源储自产业发展的关键技术之一，光从电站储能、风电储自和如电网调等储能领域，要

求电池具有功率密度较大，循环寿命长和价格较低等特点

南都蓄电池GFM-430HR 2V430AH型号参数

屏蔽性能直接关系到网络的安全性、稳定性，确保综合布线系统的电磁兼容(EMC)性能良好

是可以有效抑制因电磁\*而引起的线缆之间杂音、串音、数据丢包等现象，从而提高传输业务的稳定性

二是可以防止电磁信号外泄。目前，先进的电磁侦测设备能够在千米之外接收到来自计算机网络、通信语音线路辐射出来的电磁波，通过还原、复现等技术手段窃取相关信息，从而危害个人、企业单位甚至国家信息安全，性能良好的屏线缆能够阻挡传输线缆中高频信号产生的电磁辐射，阻断电磁信号外泄，避免将承载的电磁信号耦合到同处弱电通道的相邻线缆中造成信息外泄

中华人民共和国信息产业部《GB50311-2007综合布线系统工程设计规范》-3.5规定(1)综合布线区域内存在的电磁\*场强高于3V/m时，宜采用屏蔽布线系统进行防护

(2)用户对电磁兼容性有较高的要求(电磁\*和防信息泄漏)时，或网络安全保密的需要，宜采用屏蔽布线系统

(3)采用非屏蔽布线系统无法满足安装现场条件对缆线的间距要求时，宜采用屏蔽布线系统

(4)屏蔽布线系统采用的电缆、连接器件、跳线、设备电缆都应是屏蔽的，并保持屏蔽层的连续性