

# 科华蓄电池6-GFM-200-YT铅酸系列产品简介

产品名称	科华蓄电池6-GFM-200-YT铅酸系列产品简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华蓄电池 型号:6-GFM-200-YT 规格:522*240*230mm
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### 科华蓄电池6-GFM-200-YT铅酸系列产品简介

免维护的专业设计高可靠的专业阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀充电时产生的气体基本被回收还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重超长的使用寿命独有配方，有效抵抗极板腐蚀；大电流放电特性，快速充电性能，深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命浮充设计寿命可达6年以上（25）极小的自放电电流优质高纯度材料，每月小于4的自放电电流，减轻客户电池维护工作极宽的工作温度范围可在-15+40的温度条件下工作.电池内阻小于常规电池.可进行大电流放电合理的安装和结构设计采用 国际化结构设计，安装方便，易于维护电池充电注意事项具有稳定标准的充电电压长时间未使用电池应进行均充调整电池均充至90以上容量时应进入浮充使电池达到 容量

专为UPS应用设计，性能优越、技术成熟，具有安全、可靠、维护省力等特点，能为用户提供周全的保护。适用范围电力直流系统机房 通信直流系统机房 UPS机房

凡在本公司采办产物的用户，本公司均备有用户档案。随时盯梢产物运用情况，如没有抵达产物运用寿数，公司当即免费替换。设备抵达用户现场后，依据两边所洽谈的装置时间，公司将派专门人员对设备进行装置调试作业。公司目的是：用户是上帝，信誉，，竭诚服务。以高效率的作业方式及杰出的商业道德认真对待每一位客户，真实让每一位客户无任何后顾之忧。一起，咱们将不断进行技能更新，交融世界UPS 技能，向广阔用户供给更新，更适用的产物。

储能逆变器，可以将储能系统与独立电网以及输配电系统相连接，与光伏发电系统配合使用，可以实现电力自主供应以及多余电力并网。

在新能源产业中，逆变器主要应用在光伏、储能两大领域。储能逆变器，在蓄电池充放电过程中起到电能交流 - 直流相互转换的作用。具体来看，当蓄电池充电时，储能逆变器的作用是将交流电转换为直流电进行储存；当蓄电池放电时，储能逆变器的作用是将直流电转换为交流电供用户使用。

储能逆变器，可以将储能系统与独立电网以及输配电系统相连接，与光伏发电系统配合使用，可以实现电力自主供应以及多余电力并网。现阶段，光伏发电装机方式正在由集中式向分布式方向转变，2021年，中国分布式光伏发电新增装机容量首次超过集中式光伏电站。由于太阳能供应存在间歇性，分布式光伏无法稳定发电，储能逆变器可将日间得到的电力存储于蓄电池中，供应夜间使用，是目前解决分布式光伏发电供应稳定性的重要方案。

根据新思界产业研究中心发布的《2023 - 2027年储能逆变器行业深度市场调研及投资策略建议报告》显示，预计2021 - 2026年，全球逆变器市场规模年复合增长率为17.8%，呈现快速上升态势，其中，储能逆变器将成为逆变器市场增长的新动力。2021年，全球储能逆变器需求规模为5.89GW，预计2022年将达到7.12GW。

从原理与技术来看，储能逆变器与光伏逆变器基本相同，光伏逆变器厂商可以顺利进入储能逆变器赛道，增加企业产品线；并且，储能逆变器较光伏逆变器市场发展势头更为强劲，储能逆变器已经成为光伏逆变器厂商提升竞争力与盈利能力的重要手段。在此背景下，全球储能逆变器行业规模快速扩大。

全球逆变器市场集中度高，\*\*十的企业合计市场占有率超过80%，其中，中国企业处于竞争优势地位，\*\*十的厂商中，中国企业占据六席，华为、阳光电源市场份额占比远超其他企业，合计市场占有率在43%左右。除这两家企业外，中国在全球市场中竞争力较强的逆变器企业还有锦浪科技、固德威、古瑞瓦特、上能电气等。

新思界行业分析人士表示，全球逆变器市场格局稳定，中国企业竞争力强，国产产品性能与品质与海外企业相比差别不大，且价格优势明显。而储能逆变器与传统逆变器技术同源，中国企业仍具有竞争优势，因此预计未来经过激烈竞争之后，全球储能逆变器市场集中度依然较高。预计2022年，中国储能逆变器产量将超过2.14GW，科华蓄电池6-GFM-200-YT铅酸系列产品简介除供应\*\*\*需求外，还大量出口到海外市场。