

泰斯特蓄电池6GFM-33/12V33AH基站通信UPS/直流屏

产品名称	泰斯特蓄电池6GFM-33/12V33AH基站通信UPS/直流屏
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	品牌:泰斯特蓄电池 型号:6GFM-33 容量:33AH
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

产品详情

泰斯特蓄电池6GFM-33/12V33AH基站通信UPS/直流屏

泰斯特蓄电池工频UPS电源是UPS行业里长期存在的一款电源，广泛用于通信行业计费中心、通信基站、银行营业网点、ATM自动取款机及证券、交通、电力、工业等各行业网络办公环境。而目前新的工频机采用了全球先进的DSP数字化控制技术，具有语音报警功能、高速微处理器(MCU)、可编程逻辑器件(CPLD)、第六代低损耗泰斯特蓄电池6GFM-33/12V33AH基站通信UPS/直流屏大功率IGBT和静态开关;实现了UPS电源容量大、可靠性高、性能稳定。泰斯特蓄电池工频机单进单出UPS突破了UPS电源行业的技术瓶颈，以先进的数字电路系统替代了传统的模拟电路，实现了非凡的创新。在数字电路模式下，高速微控制器和可编程逻辑器件对电路控制、参数设定和运行管理更加完美，自检和自侦测功能更加强大。全程采样技术不仅有利于对电路板上的所有独立电路连接进行自检和故障分析，更能经数码变换为极度纯正和稳定的正弦波电压，确保系统超稳定运行。泰斯特蓄电池这种UPS广泛用于通信行业计费中心、通泰斯特蓄电池6GFM-33/12V33AH基站通信UPS/直流屏信基站、银行营业网点、ATM自动取款机及证券、交通、电力、工业等各行业网络办公环境。泰斯特蓄电池UPS电源是采用工频变压器做为整流器和逆变器部件的UPS俗称工频机，主要特点是主功率部件稳定、可靠、过负荷能力和抗冲击能力强。工频机适用于：电网不稳定，需要接发电机，负载冲击较大，有感性负载的。

太阳能光伏发电系统根据不同的应用场合一般分为并网发电系统、离网发电系统、并离网储能系统、并网储能系统和多种能源混合微网系统等五种。

一、并网光伏发电系统

光伏并网系统由光伏组件、光伏并网逆变器、泰斯特蓄电池6GFM-33/12V33AH基站通信UPS/直流屏光伏电表、负载、双向电表、并网柜和电网组成，光伏组件由光照产生直流电经过逆变器转换成交流电供给负载和送入电网。并网光伏系统主要有两种上网模式，一个是“自发自用、余电上网”，另一个是“全额上网”。

一般分布式光伏发电系统主要采用“自发自用、余电上网”模式，太阳能电池产生的电优先给负载，当负载用不完后，多余的电送入电网，当供给负载电量不够时，电网和光伏系统可以同时给负载供电。