

# UPS不间断电源管理系统

产品名称	UPS不间断电源管理系统
公司名称	宁波飞驰达电子科技有限公司
价格	888.00/个
规格参数	品牌:飞驰达 型号:FST-12138FFLTSE 设备类型:UPS电源阵列
公司地址	宁波高新区光华路299弄4幢7.8.9号10-2
联系电话	87910198 18094518112

## 产品详情

以上价格仅供参考，不是实际销售价格，如需购买请联系我们，我们同时可以为您定制产品。

联系电话18094518112.

ups ( uninterruptible power system ) ，即不间断电源，是一种含有储能装置，以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的不间断电源。主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备提供不间断的电力供应。当市电输入正常时，ups将市电稳压后供应给负载使用，此时的ups就是一台交流市电稳压器，同时它还向机内电池充电；当市电中断（事故停电）时，ups立即将机内电池的电能，通过逆变转换的方法向负载继续供应220v交流电，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。ups设备通常对电压过大和电压太低都提供保护。

项目	参数
型号	nbt6050c4-t
规格	60v/50a
设备通道数	4个
通道控制模式	独立控制
通道特点	放电能量回馈电网
接线方式	四线制
分辨率	ad : 16bit
通讯接口	tcp/ip(网口)
电压	电压范围
	充电：10v~65v；放电：10v~65v

	精度	± 0.1%fs
电流	电流范围	充电：500ma~50a；放电：500ma~50a
	精度	± 0.1%fs
功率	输出功率	3250w
	稳定度	1%
	时间范围	365*24小时/工步
	分辨率	10ms
	精度	1s/h
	最小记录时间	10ms
工作模式	恒流充电	电压截止、时间截止、容量截止、辅助最高电压、温度截止
	恒压充电	电流截止、时间截止、容量截止、温度截止
	恒功率充电	电压截止、电流截止、时间截止、容量截止、辅助最高电压、温度截止
	搁置	时间截止
	恒流放电	电压截止、时间截止、容量截止、辅助最低电压、温度截止
	恒功率放电	电压截止、电流截止、时间截止、容量截止、辅助最低电压、温度截止
	恒阻放电	电压截止、电流截止、时间截止、容量截止、辅助最低电压、温度截止
循环	循环次数	65535
	可编程步骤	255步
	循环嵌套	具备go to功能，任意嵌套，任意循环
保护	软件保护	掉电数据保护
		续接启动
		过压保护、欠压保护、容量保护、过流保护、温度保护、辅助电压保护
	硬件保护	防反接保护
数据存储方式		二进制流文件
数据输出方式		excel、txt、图表
数据列表	循环列表	有循环序号、充电容量、放电容量、充放电效率、放电能量等字段
	过程列表	有过程序号、工作模式、过程时间、容量、能量、终止电压等字段
	明细列表	有记录序号、累计时间、电压、电流、能量、功率、辅助温度、辅助电压等字段
工作环境		温度15 ~40 ；湿度10%~75%不结露
冷却方式		风冷
能量效率		充电：满载时80%； 放电：能量回馈电网，满载时70%
输入电源		ac 380v ± 10% / 50hz
接线方式		三相四线制
输入功率		13kw
设备尺寸		宽×高×深 800×1629×600 (mm)
设备重量		kg (净重) 230
可选项（功能与配件）；在需要项目前打“ ”确认。		
	通道并联	任意相邻通可以并联
	保护板测试	设备支持2线制带保护板电池的测试
	辅助电压	数量 范围 精度
		16个 0.5v~4.5v ± 5mv
	辅助温度	数量 范围 精度
		8个 -40 ~150 ± 2
	电池架	用户自行拼装（尺寸与重量不包含在设备中）
	夹具2	铜鼻子 铜鼻子孔的大小：___；默认孔径为????????6，线长为1.5米；
	夹具3	夹子 默认可经过设备最大电流，线长为1.5米；

其它1	线长	线长__米；需要增加线长时选择此项；
其它2	(补充项)	

本产品的品牌是飞驰达，型号是FST-12138FFLTSF，设备类型是UPS电源阵列，额定容量是1（KVA），输出电压范围是1（V），输入电压范围是1（V），备用时间是1，转换时间是1（ms），重量是1（kg），OEM是可OEM