

# 金武士UPS电源TD3360K医疗设备及医疗设备60KVA输出负载54kw支持两台并机

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 金武士UPS电源TD3360K医疗设备及医疗设备60KVA输出负载54kw支持两台并机 |
| 公司名称 | 广州科华有利电源有限公司                                |
| 价格   | .00/件                                       |
| 规格参数 | 品牌:金武士UPS电源<br>型号:TD3360K<br>产地:广东          |
| 公司地址 | 广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)               |
| 联系电话 | 15010619474                                 |

## 产品详情

### 产品特点

· 先进的DSP数字化控制技术:

。 LCD+LED显示:

· 具有输出隔离变压器;

。 直流启动功能;

频率和相序自适应系统:

· 双路交流电源输入:

· 特殊的短路保护设计;

@支持手机智能监控卡, 可通过手机APP实时监控UPS各项数据

产品特点:

HARSH

严苛环境 ENVIRONMENT

## 电源系统解决方案

### \*\*\*的DSP数字化控制技术

采用\*\*\*的全数字化DSP控制技术，使数据处理更加迅速，输出性能将更加\*\*\*，高机器的可靠性。

### 超大的LCD+LED显示屏幕

充分考虑的人性化设计，LCD+LED组合，中英文显示，显示内容丰富易懂，操作方便。LCD显示面板更设有开关保护装置，避免因碰撞或误按而产生的种种问题，使用户在使用过程中更安全\*\*\*。

### 高保障的双路交流电源输入功能

可以采用主路交流输入电源与旁路交流输入电源两组来自不同电网的输入，从而使用户的电力供应得到了更周全的保障。

### 频率和相序自适应系统

输出频率可以根据市电频率设置为50Hz或者60Hz。输出相序可以根据输入相序自动跟踪锁相。

### 智能化充电系统

用户可以根据电池类型、容量和电池的使用状态在LCD控制面板上自由设定合适的充电电流（1~25A）。的充电方式，使电池的使用寿命得到了充分的延长。

### 产品规格先进点:

旁路/NV切换均采用静志旁路开关转换，转换时间0ms。

### 超宽输入电压范围:

满载:275Vac-475Vac;空载:210Vac-475Vac超宽输入频率范围:

输入40~70Hz范围内均能使UPS工作与市电INV模式下输出精度高:

去1%的输出电压误差

### 产品特点

- 高频在线式三进三出大功率UPS，输出可接不平衡负载，输入三相始终保持平衡。

电池节数和充电电流可通过触摸屏直接设置，使用更方便。高频在线互动式三进三出UPS·输出可接不平衡负载，输入三相始终保持负荷均衡。

支持N+X并联冗余，高数量达8台。

电源输入采用市电供电，无电池也能启动开机。具有强大的可扩展功能接口，RS232、RJ485、SNMP卡、环境监控卡、干节点卡等。

支持手机智能监控卡，可通过手机APP实时监控UPS各项数据

产品特点:

先进的DSP数字控制技术

金武士ST系列采用先进的DSP数字控制技术，在提升产品性能的同时，大大的满足了用户对供电产品的实用性、高效性、可靠性以及安全性等需求。即使用电环境较为恶劣，也能确保设备稳定的持续运行。

有源输入功率因数校正(PFC)

ST系列采用数字化控制的有源功率因数校正技术(PFC)使输入功率因数接近1，以避免电网环境受到污染，达到节能和降低系统成本的目的。

宽输入频率范围

超宽输入电压范围

ST系列为用户提供超宽的输入电压范围，在恶劣的电网环境下也能稳定工作在市电供电模式，减少了电池放电次数，延长电池的使用寿命，节省了使用成本。

频率自适应系统

用户可以设置成固定的50HZ或者60HZ系统，或者设置为自动识别并适应50HZ/60HZ电源系统，满足不同电源系统的要求。

输出功率因数为0.9

适应目前多数用电设备的特性，实现更强的带载能力。

宽输入频率范围使UPS能够适应发电机等不同供电设备，能有效隔离供电设备产生的不良电力，为负载提供纯净、安全稳定的电力。

绿色环保

本产品为绿色环保产品，符合国家电子信息产品污染控制管理办法，保证产品在正常使用情况下，不会对环境和人身造成伤害。

强大的扩展性功能

智能插槽提供了丰富的可扩展功能，可以选择USB卡、AS400卡、CMC监控卡、SNMP卡、RS485卡、EMD环境监测卡。

ST6-10K是公司研发的新一代产品，其采用业内一系列全新技术--PFC软开关技术、三电平逆变技术，PFC及逆变双硬件限流技术。使其不管是在性能、效率、成本、功率密度都较上一代产品大为提升。关键元器件发热量减小，市电效率大于94%。

机箱体积的减小，功率密度增加。

风扇风量降低，噪音减少。

整流、逆变硬件实时限流保护，机器稳定性更好。

先进技术:

PFC升压中采用新软开关技术，降低了PFC IGBT电压尖峰及开关损耗，提高了UPS承受雷击等瞬间高压的耐压能力。

采用新三电平逆变架构，解决了半桥逆变电路不能带半波负载、感性负载的问题。

复杂电网适应能力:

超宽的输入电压范围:120AC-275AC

超宽的输入电压范围:40HZ-70HZ

输入功率因数>0.99

消除电网中的各种污染和干扰

更快速的输入限流响应速度，提供更完美的保护

实现逆变控制的数字化，采用电压电流双环控制，提高了动态响应速度，并提升了输出性能。

PFC电路采用倍频控制，而有效的提高整机效率。