

金武士UPS电源TD31-10KVA医疗中心手术室10KVA/9000W

产品名称	金武士UPS电源TD31-10KVA医疗中心手术室10KVA/9000W
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 型号:TD31-10KVA 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

容量	10KVA
型号	TD31 10K
额定输出功率	10KVA / 8KW
额定输出电压	200/208/220/230/240VAC 相电压
输出频率	与市电同步(市电模式); 50Hz ± 0.2% (电池模式)
工作方式	在线式
输出波形	正弦波
转换时间	0ms
过载能力	105% ± 5% 负载时，预警过载；105% ± 5% 负载 125%5%时，2分钟后转 负载 150% ± 5%，30分钟后转旁路输出；负载>150% ± 5%时，500毫秒后转
电池型号	免维护密封铅酸电池
标准后备时间	30分钟到8小时可选
电池包型号	-
电池典型充电时间	8小时
电池电压	192V（12V电池16节）
安装类型	塔式
整机效率	Up to 90%
电磁兼容	GB4943-2001/IEC62040-1
浪涌保护	IEC 61000-4-2.4.5 Level IV, IEC61000-4-3 Level III
防护类型	IP20
接口端口	RS232，可选Wedpower卡、AS400卡
控制面板	LCD+LED状态指示
有声报警	市电停电时报警4秒一次：特别的低电池报警每秒一次

W	260.00 mm
D	560.00 mm
H	717.00 mm
重量	79.5.00 KG
颜色	黑色

工作环境	0 - 40 ° C
工作相对湿度	0 - 95%
采用可控整流设计极大提升对市电的适应能力，对逆变器更加安全可靠；	0-1500米

内置输出隔离变压器，可减小零地电,压和负载谐波电流对逆变器的影响；

独立蓄电池接口避免安装误导致的严重故障，大大降低

由于操作带来的风险;

\*系统设计中90%以上元器件采用，设备出厂前经过了24小时老化和相关验证测试，保证系统的高可靠性。

产品特点

PRODUCTFEATURES

本系列UPS是一款纯正弦波输出的双变换在线式不间断电源系统，为重要负载提供不受电网干扰、稳压、稳频的电力供应的电源设备。当市电掉电后，UPS 将电池施量逆变输出到负载，实现不间断输出

本系列UPS采用输出隔离变压器的亮频双变换结构和\*\*的全数字控制技术，实现稳定、干净、不间断电源输出。同时还提供多样化的通讯方案，及友好的人机界面，方便用户对机器进行设置及监控通讯部分提供MODBUS，RS232以及可扩展的智能插槽

本系列UPS 系统主要由整流模块和逆变模块组成交流到直流再到交流的双变换电路、静态旁路、维修旁路、电池充放电回路等几个主要的模块组成。市电与旁路通过反向并联

的可控硅作为切换开关来进行切换。  
。

操作高度	
存储温度	-5 - 45 ° C
存储相对湿度	0 - 95%
存储高度	0-15000米
听觉噪音距设备表面 1 m 处	<50.00 dB
标准质保	3年内维修或更换