

金武士UPS电源15KVA说明参数

产品名称	金武士UPS电源15KVA说明参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:金武士 型号:15KVA 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

金武士UPS电源15KVA说明参数

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，输出性能将更加优异，

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，使用户在使用的过程中更安全更可靠。

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。

更加优异的电气性能

整机效率达93%~94%，更提供了ECO模式，使效率提高至97%以上，大大降低了

UPS的电力损耗。采用带输出隔离变压器的全桥拓扑，带载能力、抗冲击能力更强。输出负载功率因数达到0.8。

金武士UPS电源15KVA说明参数

金武士ST系列工频在线式UPS，采用先进的全DSP数字化控制技术实现了从模拟到数字化的跨越。对严苛环境下经常出现的电网出现断电、市电电压过高或过低、电压瞬时低落或减幅振荡、高压脉冲、电压波动、浪涌电压、谐波失真、杂波干扰、频率波动，等状况可提供可靠的电源保障，结合高频机的成熟技术，进一步提升产品性能，同时提高了UPS的可靠性和稳定性，即使面对恶劣环境也能稳定运行。

先进的DSP数字化控制技术采用先进的全数字化DSP控制技术，使数据处理更加精确迅速，输出性能将更加优异高机器的可靠性。

超大的LCD+LED显示屏幕充分考虑的人性化设计，LCD+LED完美组合中英文显示，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，使用户在使用的过程中更安全更可靠。

目前的蓄电池为阀控式铅酸免维护蓄电池，电解液重要由铅和硫酸构成，特点是使用时不要加水加酸，密封性能好，体积相对较小，作为UPS蓄电池使用性价比。

除了免维护蓄电池，还有开放式液体蓄电池，要定期测量比重,加水加酸,若使用这类电池，安装环境要铺设防腐砖。

蓄电池中还有一种高温蓄电池，重要适用于常年环境温度35℃以上的地区高温基站、停电频繁基站、环境恶劣基站和偏远基站在内的通信基站、太阳能/风能储能电站等诸多领域，