

# 金武士UPS电源60KVA高频参数规格

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 金武士UPS电源60KVA高频参数规格             |
| 公司名称 | 北京泰达蓝天电源设备有限公司                  |
| 价格   | .00/个                           |
| 规格参数 | 品牌:金武士<br>型号:60KVA<br>类型:免维护蓄电池 |
| 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60KVA高频参数规格

金武士ST系列高频在线UPS，一般使用于规模较大且用电质量要求同样较高的关键设备，其需要承担更大的负载，因此在技术上为用户做了十分充分的考虑。除了应用先进的DSP数字控制技术外，还装载了有源输入功率因数校正(PFC)技术、供电模式零切换、频率自适应系统等智能保护系统，有力确保关键设备电源的持续性与稳定性，而且ST系列产品支持各类型操作系统，体积小巧，使用方便。

金武士RST系列机架式UPS作为计算机机房、数据库等精密设备的重要伴侣，产品CUP控制部分采用先进的DSP控制技术，能为正弦波输出提供\*的电源保障，并实现市电模式与电池模式之间零转换时间，能有效保障对电源品质有极高要求的精密设备稳定运作。同时金武士机架在线式UPS采用机架式设计，并联冗余的工作方式，使其具有快速部署、灵活配置的独特优势。金武士RST系列机架式UPS作为计算机机房、数据库等精密设备的重要伴侣，产品CUP控制部分采用先进的DSP控制技术，能为正弦波输出提供\*的电源保障，并实现市电模式与电池模式之间零转换时间，能有效保障对电源品质有极高要求的精密设备稳定运作。同时金武士机架在线式UPS采用机架式设计，并联冗余的工作方式，使其具有快速部署、灵活配置的独特优势。

金武士 TDX-3360GS 主路输入型号 TDX-3360GS额定电压 380V (线电压) 输入方式 三相三相+保护地线电压范围 -50% ~ +25% (-25% ~ -50%质检需要降频) 额定工作频率 50Hz输入功率因数 > 0.99输入谐波电流 < 6%金武士 TDX-3360GS 旁路输入额定电压 380V (线电压) 输入方式 三相四线电压范围 380V-50% ~ +25%频率范围 40Hz ~ 60Hz金武士 TDX-3360GS 输出额定功率 60KVA/48KW额定电压 380V (线电压) 输出电压范围 200/208/220/230/240VAC(相电压)输出配线 三相四相+保护地线稳态电压精度 ±1%动态电压瞬变 9%动态瞬变恢复时间 60ms输出电压波形失真度 2% (线性负载); 8 (非线性负载) 功率因数 0.9频率跟踪范围 46Hz ~ 54Hz频率精度 (电池逆变) (50 ± 0.1) Hz三相相位差 120 ± 1° 频率跟踪速率 1Hz/Sec过载能力 105% ± 5% 负载时, 预警过载; 105% ± 5% < 负载 125% ± 5%时, 10分钟转旁路输出; 125% ± 5% < 负载 150% ± 5%时, 1分钟转旁路输出; 负载 > 150%

± 5%,时, 500毫秒后转旁路输出输出电流峰值比 3:1切换时间(正常模式) 4ms金武士  
TDX-3360GS 系统显示 LCDEMS/EMI 传导/辐射 IEC 62040-02EMS/EMI 抗扰性 IEC  
61000-4-2.4.5 Level IV, IEC 61000-4-3 Level III安规要求  
GB4943-2001/IEC62040-1噪声(距离1m) 55dB绝缘电阻( ) > 2M (500VDC) 金武士  
TDX-3360GS 环境工作温度 0 ~ 40 海拔 <  
1000m(1000m以上每增加100m,所带负载减少1%)存储温度 -15 ~ 45 工作湿度  
20% ~ 95%金武士 TDX-3360GS 其他参数电池 384VDC机柜尺寸(深x宽x高mm)  
800\*700\*1600重量(Kg) 506.5