

金武士UPS电源ST1KS长机1KVA外接电池

产品名称	金武士UPS电源ST1KS长机1KVA外接电池
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:UPS电源 型号:ST1KS 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ST1KS长机1KVA外接电池

金武士ST系列高频在线UPS，股使用于规模较大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,使用方便。金武士UPS电源ST1KS/1KVA标长机

金武士UPS电源,金武士电源 金武士UPS,金武士UPS电源总代理,金武士UPS电源经销商,金武士UPS电源供应商,金武士UPS电源总经销金武士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,并实现市电模式与电池模式之间零转换时间,能有效保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u设计,并联几余的工作方式 使其具有快速部野 ,灵活面蛋的油特优势。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,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 并联几余的工作方式 使其具有快速部粤、灵活置的油特优势

工频在线式

型号	容量	功率	尺寸
金武士 TD11-3KVA	3KVA	2.4KW (千瓦)	533*260*501 MM (毫米) 12U
金武士 TD11-6KVA	6KVA	4.8KW (千瓦)	260*717*560 MM (毫米) 13U
金武士 TD11-15KVA	15KVA	12KW (千瓦)	370*900*655 MM (毫米) 15U
金武士 TD11-20KVA	20KVA	16KW (千瓦)	370*900*655 MM (毫米) 15U
金武士 TD11-30KVA	30KVA	24KW (千瓦)	455*830*1055 MM (毫米) 24U
金武士 TD31-6kVA	6KVA	4.8KW (千瓦)	260*560*717 MM (毫米) 17U

金武士 TD31-10KVA	10KVA	8KW (千瓦)	560*260*717 MM (毫米) 17U
金武士 TD31-15KVA	15KVA	12KW (千瓦)	370*655*900 MM (毫米) 21U
金武士 TD31-20KVA	20KVA	16KW (千瓦)	455*830*1055 MM (毫米) 24U
金武士 TD31-30KVA	30KVA	24KW (千瓦)	455*830*1055 MM (毫米) 24U
金武士 TD31-40KVA	40KVA	32KW (千瓦)	515*830*1135 MM (毫米) 26U
金武士 TD33-10KVA	10KVA	8KW (千瓦)	455*830*1055 MM (毫米) 24U
金武士 TD33-15KVA	15KVA	12KW (千瓦)	830*455*1055 MM (毫米) 24U
金武士 TD33-20KVA	20KVA	16KW (千瓦)	455*830*1055 MM (毫米) 24U
金武士 TD33-30KVA	30KVA	24KW (千瓦)	455*830*1055 MM (毫米) 24U
金武士 TD33-40KVA	40KVA	32KW (千瓦)	515*830*1135 MM (毫米) 26U

金武士UPS蓄电池室应设置气体灭火系统或细水雾灭火系统。当采用管网式气体灭火系统时，蓄电池室应同时设置两组独立的火灾探测器，且火灾报警系统应与灭火系统联动;当采用全淹没方式灭火时，灭火系统控制器应在灭火设备动作前联动控制关闭房间内的风门、风阀，停止空调机、排风机，切断非消防电源等。当采用锂电池时，蓄电池室宜设置自动喷水灭火系统。