

金武士UPS电源ST33-30KS高频在线式三进三出30KVA

产品名称	金武士UPS电源ST33-30KS高频在线式三进三出30KVA
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:ST33-30KS 产地:深圳
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

额定容量	30KVA/24KW
输入电压范围	210VAC-475VAC 3P4W+G
输入频率范围	40~60Hz(50Hz)/50~70Hz(60Hz)
输入功率因数	>0.99
输出电压	220VAC (1 ± 1%)
输出频率	市电模式：46-54Hz,同步市电：50Hz(市电40~46和54-60Hz)；电池模式：50Hz
输出功率因数	0.8
过载容量	105% < 负载 125%，1分钟转旁路告警；125% < 负载 150%，30秒转旁路
效率	市电：93%；电池 90%
EOC/EPO	可选
短路保护	有
噪音 (dB)	60dB
电池类型	阀控式免维护铅酸蓄电池
电池电压	两组192VDC串联
操作环境	湿度：20%-90%；温度：0 -40
尺寸 (mm)	710*260*717
重量 (kg)	58.5

TD11 30KVA参数：

型号/Model TD11 30KVA (工频在线式)额定容量/In 30KVA/24KW输入电压/Input voltage range (165VAC ~ 275VAC) 输出电压/Output voltage range 220VAC ± 2% (电池模式) 输出频率/Output frequency 与输入同步〔市电模式〕当市电频率超出(46~54)Hz范围时，输出频率为50(1 ± 0.2%)Hz金武士阀控式铅蓄电池电压/容量 × 数量 无内置电池备用时间/Backup time 5分钟到8小时

、可选充电时间/Charging period 10小时输出插座（国标）2个/接线排转换时间/Transfer time 零转换软件界面/Interface RS-232 + Intelligent Slot报警系统/Alarm System 电池:明显低电报警:过载持续发声报警可处接其它端口/Other ports 可选择安装Winpower CMC监控卡、SNMP卡、RS485、AS400卡、EMD环境监测器净尺寸(宽度×深度×高度)(mm) 455mm × 830mm × 1055mm运输尺寸(宽度×深度×高度)(mm) 515mm × 915mm × 1215mm净重/Net weight 180kg运输重量/Shipping weight 195kg主机颜色/Host Color 黑色听觉噪音/Hearing noise 距设备表面1M处:38 dBA操作环境/Environment of Performance 温度/0 ° C-40 ° C, 湿度/20%-90%存储高度/Storage height 0-15000m

金武士 ST33-30KS详细参数表额定容量 30KVA/24KW输入电压范围 274VAC-478VAC 3P4W+G输入频率范围 40~60Hz(50Hz)/50~70Hz(60Hz)输入功率因数 >0.99输出电压 220VAC (1 ± 1%) 输出频率
市电模式: 46-54Hz,同步市电: 50Hz(市电40~46和54-60Hz); 电池模式: 50Hz输出功率因数 0.8过载容量 105% <负载 125%, 1分钟转旁路告警; 125% <负载 150%, 30秒转旁路告警; 负载 > 150%, 300ms转旁路告警效率
市电: 93%; 电池 90%EOC/EPO 可选短路保护 有噪音 (dB) 60dB
电池类型 阀控式免维护铅酸蓄电池电池电压 两组192VDC串联操作环境 湿度: 20%-90%; 温度: 0 -40 尺寸 (mm) 710*260*717重量 (kg) 58.5

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。

1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液, 基本没有电解液减少。2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中, 保持不流动状态, 所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用) 3、安全性能优越由于过充电操作失误引起过多的气体时可以放出, 防止电池裂。4、自放电小用特殊铅钙合金生产板栅, 把自放电控制在小。5、寿命长(设计寿命3~5年)经济性好电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金, 同时采用特殊隔板能保住电解液, 再同时用强力压紧正板活性物质, 防落, 所以是一种寿命长、经济的电池。6、内阻小由于内阻小, 大电流放电特性好。7、深放电后有优良的能力万一出现长期放电, 只要充分充电, 基本不出现容量降低