

金武士ups电源ST33-80KS三进三出工频机内置隔离双变压器80KVA输出负载72kw

产品名称	金武士ups电源ST33-80KS三进三出工频机内置隔离双变压器80KVA输出负载72kw
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:ST33-80KS 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

金武士 TDX-33100GS 主路输入型号 TDX-33100GS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-33100GS 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-33100GS 输出额定功率 100KVA/80KW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 $\pm 1\%$ 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 $120 \pm 1^\circ$ 频率跟踪速率 1Hz/Sec过载能力 105% $\pm 5\%$ 负载时, 预警过载; 105% $\pm 5\%$ < 负载 125% $\pm 5\%$ 时, 10分钟转旁路输出; 125% $\pm 5\%$ < 负载 150% $\pm 5\%$ 时, 1分钟转旁路输出; 负载 > 150% $\pm 5\%$ 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) 4msTDX-33100GS 系统显示 LCD/EMI 传导/辐射 IEC 62040-02/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) TDX-33100GS 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%TDX-33100GS 其他参数电池 384VDC机柜尺寸 (深x宽x高mm) 880*850*1650重量 (Kg) 800 断电后供电时间

供电30分钟

供电1小时

供电2小时

供电3小时

供电4小时

供电6小时

供电7小时

电池

机柜尺寸（深x宽x高mm）

重量（Kg）

产品参数型号 ST 1KST 1KSST 2KST 2KSST 3K ST 3KS额定容量
1KVA/0.8kw2KVA/1.6kw3KVA/2.4kw输入电压范围 110Vac~300 Vac输入频率
40~60HZ（可调）额定功率因数 0.99输出电压 220Vac（ $1 \pm 2\%$ ）输出频率
与市电同步（市电）；（ 50 ± 0.2 ）HZ（电池）输出功率因数 0.8过载能力
125%过载，1min电池类型