

金武士UPS电源 TD3340K 工频机 40KVA/32KW含税运整套安装

产品名称	金武士UPS电源 TD3340K 工频机 40KVA/32KW含税运整套安装
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:TD3340K 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

DSP数字化控制技术采用先进的数字化控制技术,提高机器的稳定性和可靠性。ECO功能化的为客户节省使用成本。2、大屏幕LCD+LED中英文显示LCD+LED组合,中英文显示,显示内容丰富易懂,双显示更显可靠性及人性化。3、双路交流电源输入主路交流输入电源与旁路交流输入电源可以采用两组来自不同电网的输入。4、并机功能支持3台UPS并联冗余(选项)。5、带载能力强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。输出负载功率因数为0.8。6、充电电流可设置用户可以根据电池容量在LCD上自由设定合适的充电电流(1~25A)。7、电池管理功能主要包括电池故障检测、电量不足,电池丢失等常规功能。8、频率和相序自适应系统输出频率可以根据市电频率自动设置为50Hz或者60Hz;

输出相序可以根据输入相序自动跟踪锁相。9、保护和告警功能具有多种告警方式,可通过声、光、LCD、输出接点等进行及时提示;具有输出短路、输入过压,电池反接等保护功能。10、强大的面板设置功能输入频率:40~60Hz/50~70Hz输出电压:200/208/220/230/240Vac (相电压)输出频率:50Hz/60Hz充电电流:1~25A电池放电时间定时开机定时关机工作模式:ECO、EPOLCD中文、英文设定

型号(三进三出)
主路输入

TD331

旁路输入

输出

额定功率
额定电压
输出电压范围
输出配线
稳态电压精度
动态电压瞬变
动态瞬变恢复时间
输出电压波形失真度

功率因数
频率跟踪范围
频率精度(电池逆变)
三相相位差
频率跟踪速率
过载能力

输出电流峰值比
切换时间(正常模式)

系统	系统效率(线性负载) 显示 EMS/EMI	传导 辐射 抗扰性
环境	安规要求 噪声(1M) 绝缘电阻() 电涌保护 工作温度 海拔 存储温度 工作湿度	
电池	机器尺寸(宽x高x深)mm 包装尺寸(宽x高x深)mm	

金武士UPS电源ST3340KS/40KVA技术参数该系列监控单元面板上嵌入一紧急关机(EPO)按键,在紧急情况下按下EPO按键就可以紧急关机;EPO按键为保护设计,且有透明外盖遮盖,可以避免误操作;并且具有远程紧急关机(REPO)功能。动力滚筒输送机在进行各部件润滑时需注意输送设备的工作原理,动力滚筒输送机是常用的设备,需定期给各齿轮啮合处、带座轴承注油孔及各运动年加注机油润滑,每班一次,必须做到日复一日,而对于动力滚筒输送机传动带是工作中容易磨损的设备,对动力滚筒输送机加注润滑油时,请注意不要将油滴在传动带上,以防造成打滑丢转或是皮带过早老损坏,在动力滚筒输送机的工作部件中减速器是设备的重要组件,减速机严禁无油运转,运转3小时后,要进行清洗机械的内部换上新油,其后的每工作25小时换油,因而动力滚筒输送机的虽然是高科技设备,但是在工作当中也是需要注意操作的方式,在动力滚筒输送机部件润滑上就有许多的注意事项,因而工作时注意是维护设备与正常工作的前提。可靠性系统的设计应具有较高的可靠性,在系统故障或事故造成中断后,能确保数据的准确性、完整性和一致性,并具备迅速恢复的功能。实施的可行性以现有成熟的产品为对象设计,同时还考虑到周边信息通信环境的现状和技术的发展趋势,并考虑归口管理的要求,使设计的方案现实可行。标准化、开放性标准化、开放性是信息技术发展的必然趋势,在可能的条件下,设计中采用的产品都尽可能是标准化、具备良好开放性的,并遵循上通行的通信协。