

科士达UPS电源YDC33200 200KVA/180KW外接电池 电压可调

产品名称	科士达UPS电源YDC33200 200KVA/180KW外接电池 电压可调
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:KSTAR/科士达 型号:YDC33200 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

工作模式

双变换在线式设计

输入功率因数校正 (PFC) 技术，输入功因高达0.99

并机冗余功能

无需并机柜，可直接并机，10~40KVA,可4台并联 ;60~200KVA可6台并联

并机时可共用电池组

外接电池数量可选

10~30KVA电池节数16~20节可选

40~80KVA电池节数32~40节可选

100~200KVA电池节数 30~50节可选

智能充电管理

用户可设定充电电流、恒流、恒压和浮充三段式充电管理自动平滑切换

LBS同步功能

60~200KVA机器具备LBS同步功能，满足A类机房供电需求

双输入

60~200KVA标配双输入

10~40KVA可选配双输入

显示

LED+LCD双重显示

维修旁路

标准机器或长延时机器整机自带维修旁路开关

紧急关机功能

整机标配EPO紧急关机

输出带载能力

输出带载能力

输出可以接完全不平衡负载

智能管理

USB / RS232 / RS485通讯接口

并机接口、LBS接口 (60~200KVA)

SNMP适配器 (选配)

继电器卡 (选配)

科士达YDC33200详细参数表容量

型号

科士达YDC33200主路输入规格额定输入电压 (Vac)

输入电压范围 (Vac)

相数

频率

输入功率因数

输入电流谐波 (THDI)

科士达YDC33200旁路输入规格额定输入电压 (Vac)

输入电压范围 (VAC)

接线制式

旁路同步跟踪范围 (

发电机接入

科士达YDC33200输出参数电压 (VAC)

输出功率因数

输出频率 (HZ)

市电模式

电池模式

波形

电流峰值比

输出电压谐波 (THDV)

切换时间 (MS)

整机效率 (%)

过载能力

科士达YDC33200 电池电压 (VDC)

科士达YDC33200环境温度工作温度 ()

储存温度 ()

相对湿度

工作海拔高度

噪音 (DB) (1米距离)

科士达YDC33200其他功能

告警功能

过载、市电异常、UPS故障、

保护功能

通讯功能

净重 (KG) YDC33200机械特性

200

尺寸 (W × D × H) MM

执行标准 YDC33200执行标准

YD/T 1095-2008