

科士达UPS电源YDC33100技术

产品名称	科士达UPS电源YDC33100技术
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

产品核心特点

工作模式

双变换线上式设计方案

输进功率因素校准（PFC）技术性，输进功因达到0.99

并机冗余作用

无需并机柜，可直接并机，10~40kva,80kva可4台并联;50kva,60kva,100~200kva可6台并联

并机时可同用电池组

外接充电电池总数可选择

10~30kva充电电池长度16~20节可选择

40kva、80kva充电电池长度32~40节可选择

50~60kva、100~200kva充电电池长度30~50节可选择

智能化电池充电管理方法

用户可设定充电电流、恒流、恒压和浮充三段式电池充电管理方法全自动平滑切换

LBS同步作用

50~200kva设备具备LBS同步作用，达到A类主机房供电系统要求

双输进

50~200kva标准配置双输进

10~40kva可选装双输进

表明

LED+LCD双向表明

维修旁路

标准设备或长延迟设备整个设备自带维修旁路开关

紧急关机作用

整个设备标准配置EPO紧急关机

输出带载能力

输出可以接完全不平衡负载

智能化管理方法

USB/RS232/RS485通讯接口

并机接口、LBS接口（50~200kva）

SNMP适配器（选装）