

科士达UPS电源 YDC9103H 单进单出 高频机 3KVA/2400W

产品名称	科士达UPS电源 YDC9103H 单进单出 高频机 3KVA/2400W
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达UPS电源 型号:YDC9103H 产地:深圳
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

科士达UPS电源YDC9103H-B 单进单出可并机 科士达UPS电源YDC9103H-B 单进单出可并机

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
DSP全数字化控制 数字化控制，控制系统更加稳定可靠 ECO功能
6~10KVA机型具有ECO运行模式，高效节能，降低用户使用成本 智能充电方式
用户可设定充电电流，恒流、恒压和浮充充电模式可自动平滑切换
1~3KVA充电电流可扩展，6~10KVA充电电流可设置。

产品核心特点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 DSP全数字化控制数字化控制，控制系统更加稳定可靠
ECO功能ECO运行模式高效节能，降低用户使用成本 智能充电方式用户可设定充电电流，恒流、恒压和浮充充电模式可自动平滑切换6~10kVA充电电流可设置 环境适应性强宽广的电压输入范围，避免频繁地切换至电池供电输入频率范围大，接入各种燃油发电机均可稳定工作
保护周全可靠开机自诊断功能输出过载、输出短路，逆变器过温、电池欠压预警‘。

应用领域

ISP互联网服务商，IDC数据交换中心机房，网管系统/机房，计费中心，银行/债券结算中心，业务服务

器群，工业过程控制应用，办公自动化，仪器设备等。

性能特点

三进三出，支持380/400/415V,50/60Hz电网体系；

- 1.纯在线双变换式，提供供电质量；
- 2.带混合型负载能力强，并具备高过载能力；
- 3.电池直接接到母线上，输出抗冲击性能好；
- 4.的通风设计，整机结构紧凑，体积小；
- 5.输出隔离变压器采用DZn绕法，带不平衡性负载能力强；

输入输出全隔离，负载无直流串入的危险，安全性高；

稳定可靠

基于DSP全数字化的控制技术,简化控制电路,电路的灵活性和可靠性更高。

集短路、过载、过热、输出过欠压保护及逐波限流技术等,系统运行更稳定。

功率器件设计余量大,系统运行更可靠。