

科士达UPS电源YDC9102H-B塔式机2KVA/1.8KW高频机单进单出

产品名称	科士达UPS电源YDC9102H-B塔式机2KVA/1.8KW高频机单进单出
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达UPS电源 型号:YDC9101H-B 容量:2KVA/1.8KW
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

产品详情

产品详情科士达UPS电源YDC9102H-B长效机2KVA科士达UPS电源YDC9102H-B长效机2KVA不间断电源从计算机的外围设备，一个不受重用的角色迅速变成为互联网的关键设备及电子商务的保卫者。UPS作为信息社会的基石，已开始了她新的历史使命。随着互联网时代的到来，对电力供电质量提出了越来越高的要求，无论是整个网络的设备还是数据传输途径给以端到端的保护，都要求配置高质量的不间断电源。UPS的工作原理UPS是一种含有储能装置，以逆变器为主要元件，稳压、稳频输出的电源保护设备。当市电正常输入时，UPS就将市电稳压后供给负载使用。同时对机内电池充电，把能量储存在电池中，当市电中断（各种原因停电）或输入故障时，UPS即将机内电池的能量转换为220V交流电继续供负载使用，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损。/DC910系列功率范围:1KVA~3KVA工作方式:在线式YDC910系列产品特点:先进的工作模式双变换在线式设计，使UPS的输出为纯正弦波、电压稳定、该除杂讯、不受电网波动干扰的纯正弦波电源，为负载提供更全面的保护，输出要持续时间长，满足精密设备对电源的高标准要求，采用输入功率因数校正(PFC)技术，输入功率因数高于0.98，提高电能利用率,消除UPS对市电电网的谐波污染,降低UPS运行成本,DSP全数字化控制:采用数字化控制，各项性能指标优异，避免模拟器件失效带来的风险，使控制系统更加稳定可靠。优化设计很功的及计洞过的新件生的代化电池须功的设计,无论是标生机型还是长机型，在满足同样后备时间条件下，均比传统设计方率更节的电油用量、环境道血性强完广的电压范围15VAC~295VAC，谁免电网电压变化大的须菜绝切换至电油供电，适应于丰力环境恶劣的地区。带半载时 输入电压低可至100V而无需切换至电油供电。输入频率范围45~55HZ,保证接入各种燃油发电机均可稳定工作，满足用户对油机使用的要求。