

科士达ups电源三进单出 三进三出 单进单出全系电源工厂直发代理商

产品名称	科士达ups电源三进单出 三进三出 单进单出全系电源工厂直发代理商
公司名称	上海京曼电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达ups电源 型号:电源 产地:深圳
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	18916733696 18916733696

产品详情

科士达ups电源三进单出 三进三出 单进单出全系电源工厂直发代理商

科士达UPS电源的“三进三出”和三进单出有什么区别

科士达UPS电源为了满足用户的使用要求，进出电采用不同的方法更好的带来稳定的电力输入

三进三出不间断电源和三进单出不间断电源各有优势，3进3出的相对来说比较稳定，三进三出可以输出220V或者380V的电压，但三进单出的UPS电源只能输出220V。

在大功率段的科士达UPS选型当中220V的电压从线径与稳定性来讲都不如三进单出的科士达UPS电源电力输出可靠，因而当取电220V的设备凝聚在一起的时候我们便是了解到应该为其提供380V进电逆变220V输出

科士达ups电源YDC9320 三进单出20KVA产品简介科士达ups电源YDC9320

三进单出20KVA产品简介产品特点 先进的工作模式· 双变换在线式设计，使UPS的输出为频率跟踪、锁相稳压、滤除杂讯、不受电网波动干扰的纯净正弦波电源，为负载提供更全面保护。

· 输出零转换时间，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，输入功率因数高达0.99，提高电能利用率，极大消除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。

经济运行模式（ECO）功能· 当输入市电在固定范围内时，直接由输入市电向负载提供能量，逆变处于等待状态；当输入市电异常时，立即转为逆变供电。ECO运行模式可高效节能，降低用户使用成本。

优化电池组功能设计· 通过创新性的优化电池组功能设计，无论是标准机型还是长延时机型，在满足同样后备时间条件下，均比传统设计方案更节约电池用量。电池充电电流可以设置，极大的方便了不同容量的电池配置。· 环境适应性强·

宽广的电压范围，避免电网电压变化大时频繁地切换，适应于电力环境恶劣的地区。·

宽输入频率范围，科士达ups电源YDC9320 三进单出20KVA产品简介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。新设计的输入滤波器，在减少电流谐波及提高满载情况下的功率因数方面有了较好的效果。但是在空载或很小负载情况下却衍生出一个电容性超前的极低的功率因数，特别是那些为了满足5%大电流失真度的滤波器。一般情况下，当负载低于25%时，大多数UPS系统的输入滤波器会导致明显的功率因数降低。尽管如此，输入功率因数却很少会低于30%，有些新的系统甚至已达到空载功率因数低于2%，接近于理想的容性负载。这种情况不影响UPS输出和关键负载，市电变压器和输配电系统也不受影响。但发电机就不同了，有经验的发电机工程师知道：发电机带大容性负载时工作不正常，当接入较低功率因数负载，典型的低于15%~20%容性时，由于系统失调，可能导致发电机停机。在市电停电后出现这种停机应急发电机系统带动UPS系统负载将造成灾难性事故。由于下述两种原因停机给关键负载带来危险：（1）发电机需要手动重启，并且必须在UPS电池放电结束前；（2）在停机前发电机可能引起系统的“过压”，它可能损坏通信设备、火警系统、监控网络甚至UPS模块。