

2KVA科士达UPS不间断YDC9102H-RT电源

产品名称	2KVA科士达UPS不间断YDC9102H-RT电源
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	1745.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9102H-RT 产地:深圳
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

产品详情

2KVA???UPS???YDC9102H-RT?? 2KVA???UPS???YDC9102H-RT??
2KVA???UPS???YDC9102H-RT?? 2KVA???UPS???YDC9102H-RT??
2KVA???UPS???YDC9102H-RT??

UPS????????????90?????UPS????????????????????????????????????90?????UPS???RS232??
????????????????????????????????????UPS????????????????????90?????UPS????????“????”“????”????
???

2KVA???UPS???YDC9102H-RT??

?????????UPS?????????UPS????????????????????????????????????UPS????????????????????????UPS??UPS??
????????????????????????????????????UPS?????????UPS???????????????????????????????????? 2KVA???UPS
???YDC9102H-RT??

??UPS????????????????????????????????????
??

UPS?????UPS??UPS????????????????????????
??UPS????????????????220V????????????????????
??????

产品特点

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。

·采用输入功率因数校正（PFC）技术，输入功因高于0.98，提高电能利用率，消除UPS对市电网的谐波污染，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。

环境适应性强·宽广的电压范围115VAC~295VAC，避免电网电压变化大时频繁地切换至电池供电，适应于电力环境恶劣的地区。

·带半载时,输入电压较低可至115V而无需切换至电池供电。
·宽广输入频率范围（1-3KVA机型45~55Hz；6KVA机型可达40~70Hz），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。

支持充电器扩展功能·长延时机型支持充电器扩展功能，充电电流可由4A扩展至8A，缩短充电时间；6KVA机型0~6A可设置，灵活满足用户需求。

保护周全可靠·具有开机自诊断功能，可及时发现UPS的隐性故障，防患于未然。
·集交流输入过、欠压保护，输出过载、短路保护，逆变器过热保护、电池欠压预警保护和电池过充电保护等多功能保护于一体，保证了系统运行的稳定性和可靠性。
·具有旁路功能，当输出过载或UPS发生故障时，可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电，并提供报警信息。
·1~3KVA机型具备输入零火线侦测功能。可避免UPS市电输入零火线接反。
·具有的直流启动功能。

智能管理·RS232本地监控。UPS标配RS232接口，通过附送的监控软件，可以方便地进行本地监控。

2KVA???UPS???YDC9102H-RT?? 2KVA???UPS???YDC9102H-RT??
2KVA???UPS???YDC9102H-RT?? 2KVA???UPS???YDC9102H-RT??
2KVA???UPS???YDC9102H-RT??