

科华（恒盛）UPS电源YTR3120

产品名称	科华（恒盛）UPS电源YTR3120
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTR3120 规格:20KVA
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	17812100705 17812100705

产品详情

科华（恒盛）UPS电源YTR3120UPS系统设计有前置低通滤波器，该功能是为了抑制市电电网中的两种干扰，差模干扰和共模干扰。其中差模干扰是指存在于L-N线之间（市电电网）对UPS引起的干扰，共模干扰是指在大地与电缆之间产生共模电流，从而导致共模干扰。以上两种干扰都是对UPS不利的。所以需要将干扰电流泄漏到地，这就需要接入抑制共模干扰的电容器，在UPS加电瞬间，电容器的起始充电电流很大，可以达到安培级，此时电容器的一瞬时短路，就会有一个很大的电流直接入地，这时候就会导致漏电保护开关跳闸。这是UPS开机就跳闸的个原因。当市电电网中共模干扰频率很高时，也是通过电容器泄漏到地。这是UPS配置漏电保护开关跳闸的第二原因。这个现象UPS低通滤波器的正常功能，而不是UPS的漏电电流。

科华（恒盛）UPS电源YTR3120选用全数字化控制技术和高频电源转换技术,具有体积小、重量轻、发热量小等特征,完全满足恶劣电网环境的电力保护。有机架、立式两种机型可选,前进机房运用率。智能化UPS电源,是指在UPS主机的输出端增设DB9、RS232、RS485接口,SNMP(简略网络处理协议)卡或AS400通讯接口。运用这些接口,通过专用的通讯电缆或经调制解调器同服务器、路由器、设备上相对应的通讯接口相连。加上安装在微机或微机网络平台上能习气各种操作系统远行环境的、具有电源监控功用的UPS供电系统。首要技术特征: 在线式作业方法,输出安稳度高,零间断时间 智能型RS232通讯 软件监控 装备RS232数据通讯接口,完结软件监控 支撑KELONG? SNMP网络适配器,有用简化网络处理,前进系统可靠性

电源PFC控制技术,交流输入功率因数>0.98,减轻电网负荷,契合绿色电源新概念 体积小
功能高频电源转换技术,体积小、重量轻、可靠性高