

科华10KVA UPS主机参数介绍 科华10KVA UPS多少钱

产品名称	科华10KVA UPS主机参数介绍 科华10KVA UPS多少钱
公司名称	北京宇川阳光仪器设备有限公司
价格	5660.00/台
规格参数	品牌:科华 功率:10KVA 产品类型:在线式UPS电源
公司地址	北京市昌平区珠江摩尔大厦1号楼1503
联系电话	010-59797251 13521019682

产品详情

科华UPS不间断电源10KVA有多种类型可选，

YTR1110塔式UPS电源，YTR1110-J机架式10KVA UPS电源，YTG1110工频10KVA UPS电源。

科华UPS YTR1110塔式机型在线式10KVA UPS，满载功率可带9KW（参考价格；5660 长延时机型需外接蓄电池，具体价格需要根据配备多长时间的电池组来计算，可直接咨询我公司销售人员）。

科华YTR1110 10KVA单进单出 UPS，采用数字化控制技术、三电平技术和高频电源变换技术，具有体积小、性能高、可靠性高等特点，节能效益显著，大幅减少运营成本。集交流稳压、后备电源、尖峰浪涌吸收等多功能为一体，满足恶劣电网环境的电力保护，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。

科华YTR1110-J机架式10KVA UPS电源，满载功率9KW

科华YTR1110-J单进单出10KVA UPS，机架式安装结构，采用全数字化控制技术和新高频电源变换技术，具有高效率、高功率因数等特点，节能效益显著，大幅减少运营成本。集交流稳压、后备电源、尖峰浪涌吸收等多功能为一体，满足恶劣电网环境的电力保护，为IT机房、精密仪器、智能设备的负载提供纯净、安全、稳定的电源。

科华工频YTG1110 10KVA UPS电源

科华YTG工频系列小功率UPS 10KVA UPS电源，采用全数字化控制技术、类模块化设计，具有功能全、高可靠、操作简单、维护便捷等优点，配以性能优越的功率器件和逆变模块、智能化多模式电池管理技术，满足恶劣电网环境的电力保护，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。

科华工频UPS电源与高频UPS电源之间的选择

从工频机和高频机的性能对比来分析 1、在可靠性方面,工频机要优于高频机。工频机采用晶闸管(SCR)整流器,该技术经过半个多世纪的发展和革新,已经非常成熟,其抗电流冲击能力非常强。由于SCR属于半控器件,不会出现直通、误触发等故障。相比而言,高频机采用的IGBT高频整流器虽然开关频率较高,但是IGBT工作时有严格的电压、电流工作区域,抗冲击能力较低。因此在总体可靠性方面,IGBT整流器比SCR整流器低。 2、在环境适应性方面,高频机要优于工频机。高频机是以微处理器作为处理控制中心,将繁杂的硬件模拟电路烧录于微处理器中,以软件程序的方式来控制UPS的运行。因此,在体积、重量等方面都有明显的降低,噪音也较小,对空间、环境影响小。因此比较适合于对可靠性要求不太苛刻的办公场所。正因为如此,许多厂家的中小功率UPS普遍推出了高频机。