

科华UPS YTG3340

工频UPS电源三相40KVA在线式长延时机型主机介绍

产品名称	科华UPS YTG3340 工频UPS电源三相40KVA在线式长延时机型主机介绍
公司名称	北京宇川阳光仪器设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:YTG3340 产品类型:在线式工频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电源YTG3340中大功率 UPS40KVA，采用业内成熟的相控整流技术，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和丰富的电源管理软件、强化的组合机柜结构，为负载提供安全、可靠的正弦波不间断电源，具有良好的性价比和用户基础。

额定容量：40KVA额定输入电压：380/400/415（L-L）Vac额定输出电压：380/400/415（L-L）Vac额定频率：50/60Hz拓扑结构：双变换在线式输入输出制式：三相输入三相输出

我们知道，故用电器的功率因数越低，则用电器从电源吸取的电流就越大，输电线路上的电压降和功率损耗就越大；用电器的功率因数越高，则用电器从电源吸取的电流就越小，输电线路上的电压降和功率损耗就越小。故提高功率因数，能减少供电线路上的电压降能量损耗。

输出隔离变压器，可靠性高，具有抗冲击、抗短路特性，为所接关键负载提供大限度的保护

成熟的相控整流技术，适应各种恶劣工业电网环境，可靠性高

强化的组合结构机柜，可选配各类 IP 防护，适用于各种恶劣工业环境

优化电路设计，提高电路集成度与抗干扰能力，性能更加稳定

UPS电源在使用中如果供电线路上的电压降过大，就会造成电网末端的用电设备长期处于低压运行状态，影响其正常工作。为了减少电能损耗，改善供电质量，就必须提高功率因数。