

林州科士达GP802H

UPS不间断电源2KVA1600W工频机备用电源外接蓄电池

产品名称	林州科士达GP802H UPS不间断电源2KVA1600W工频机备用电源外接蓄电池
公司名称	山东安耐力电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达UPS 型号:GP802H 产地:林州
公司地址	济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7
联系电话	18453029219 15275185097

产品详情

科士达电源UPS GP802H 参数及型号

科士达电源UPS是一款的直流屏电源，它可作为后备电源和不间断电源，确保您的电子设备在突发断电

情况下仍可正常运行。该UPS电源GP802H型号特点突出，下面我们来详细了解一下。

属性	参数
品牌	科士达电源UPS
型号	GP802H
额定容量	800VA/480W

输出电压	220V \pm 10%
输出频率	50Hz/60Hz \pm 1%
电池	12V/7AH
转换时间	6ms
接口类型	USB

除了以上参数外，科士达电源UPSGP802H还具有过载、过电压、欠电压、短路等多种保护功能，并能实现软件监控、电池管理。它的体积小，外形美观，适合家庭和小型办公室使用。此外，科士达电源UPS还有其他多种型号供您选择，例如GP502H、GP1000H等。

总之，科士达电源UPS是一款可靠的电源选择，为您的电子设备提供全方位保护。如果您需要一个直流屏电源、后备电源和不间断电源三合一的产品，不妨选择科士达电源UPS。

科士达电源UPS GP802H参数及型号

6月10日下午，以“匠心品质至诚服务”为主题的2022科士达渠道技术服务人才培训会在南京圆满举行。

本次会议立足于科士达系统化、专业化的培训体系，引领在场嘉宾深入了解科士达在研发、规模、品质、市场、服务等方面的品牌优势。

长江经济带创新要素汇集、创新主体活跃，经济形态多样，在数字经济发展中具有较大的规模优势和**优势，并对我国经济发展发挥着重要的战略支撑作用。南京作为其中数字技术创新和数字产业发展高地之一，在改革引领、创新驱动的指导思想下，正在加快新一代信息基础设施建设，进一步挖掘数据要素的经济价值。6月10日下午，以“匠心品质至诚服务”为主题的2022科士达渠道技术服务人才培训会在南京圆满举行。本次会议立足于科士达系统化、专业化的培训体系，引领在场嘉宾深入了解科士达在研发、规模、品质、市场、服务等方面的品牌优势。会议在科士达江苏办事处主任宁建春先生的欢迎致辞中拉开序幕，宁总在致辞中提到科士达建设了完善的渠道体系，并且近年来科士达持续加强资源投入，增强对渠道的支撑服务能力，助力提升专业化技术服务水平，促进项目落地。随后，南京朗其利电子科技有限公司总经理陈立先生从产品线、渠道体系的基本架构、管理支持体系、激励制度、渠道利益维护等方面重点展示了科士达的优势。科士达售前工程师刘琳霖从研发、规模、品质、服务等方面详细介绍了科士达。科士达数据中心一体化解决方案以一体化整合、安全可靠、绿色节能、模块化为设计理念，科士达电源UPSGP802H参数及型号帮助客户实现快速部署、柔性扩容、安全高效运行、智能便捷管理的新一代数据中心。同时，依托专业性强、自动化程度高的生产线，科士达持续推进精益化生产管理，构建起全流程、体系化的生产管控能力，为千行百业的客户提供优质的产品和服务。会议后半程，南京朗其利电子科技有限公司总经理陈立先生做了精彩的案例分享。科士达数据中心服务的客户遍布江苏的多个行业领域，接连打造出各行各业具有代表性的**案例，助力企业跑出数据中心建设加速度，展现科士达公司在数据中心行业市场上的**实力。会上还举行了科士达江苏特约经销商授权仪式，科士达愿与合作伙伴聚力创新，同行向前，共筑科士达伙伴生态圈。孤举者难起，众行者易趋。未来，科士达将继续增

强对渠道的技术支撑服务能力，提供全面畅捷的服务保障，与渠道合作伙伴齐头并进，实现价值共生、市场共赢。科士达电源UPSGP802H 参数及型号期待更多渠道伙伴的加入，与科士达携手共赢。

科士达数据中心解决方案 IDM微模块数据中心 更节能：北京地区全年PUE值低至1.21 更智能：实时监测模块内供配电链路及微环境的状态，支持3D温度云图与供电拓扑显示，多种方式告警，实现智能化运维

更简便：门楣LED屏可显示模块内微环境及负载率参数，43寸大屏配套3D界面，清晰直观 On-

line模式下效率*高可达97%，HECO模式下，效率高达99%

采用性能优越的双DSP数据芯片控制技术，有效降低故障率，稳定可靠

灵活可靠的电池支持方案，可选用铅酸或锂电 MatrixAir氟泵型空调 全EC变频设计，支持机械制冷、双擎模式、氟泵模式智能切换，充分利用自然冷源，当室外温度过低时，正落差安装场景下可切换到重力热

管模式，进一步提升全年能效比

采用高可靠性控制器，确保机组自动准确切换到制冷运行模式，科士达电源UPS

GP802H参数及型号同时提供多种保护功能，保证机组安全可靠运行