

施耐德UPS电源E3MUPS100KH使用说明现货100K

产品名称	施耐德UPS电源E3MUPS100KH使用说明现货100K
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:施耐德 型号:E3MUPS100KH 功能:延时稳压
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

施耐德UPS电源E3MUPS100KH技术/报价

关于施耐德电气施耐德电气正在引领住宅、楼宇、数据中心、基础设施及工业领域的能效管理与自动化的数字化转型。施耐德电气业务遍及全球100多个国家，是能源管理（包括中压、低压和关键电源）以及自动化系统领域无可争议的企业。我们能够为用户提供融合能源、自动化以及软件的整体能效解决方案。在我们的全球生态系统中，施耐德电气正在自己的开放平台上与众多的合作伙伴、集成商和开发者社区展开协作，共同为用户提供实时控制，提升运营效率。我们相信，人才与合作伙伴使施耐德电气成为伟大的企业。与此同时，施耐德电气对创新、多元化与可持续发展的承诺，也将确保每一个人，在任何时间，在任何地方都能尽享LifeIsOn。

易于远程管理

友好的交互界面，支持简易的配置操作

可选SNMP卡

可通过Web方式远程监测UPS状态

通过EcoStruxureIT基于云计算和内部部署的软件套件监测和管理UPS状态

多功能

银河E系列UPS可以轻松适应您的使用要求：

通过购买您所需的选件，来增强UPS的特性

标配防尘滤网，可以使您的进风侧的防护等级达到IP50

设备内部的所有PCBA板具有三防涂层

宽泛的电池只数选择范围，为维修及配置带来极大的便利性

对电网环境的要求：高频机对电网环境和负载变化的适应性较差，更适用于电网比较稳定、灰尘较少、温/湿度合适的环境。而工频机在恶劣的电网及环境条件下有更好的耐受能力。6.

价格：由于高频机采用了更先进的技术，制造成本较低，因此价格相对工频机来说更便宜。7. 对负载和市电变化的动态响应性能：高频机对负载和市电变化的动态响应性能较差，而工频机在这方面表现更好。8. 输入无功功率因数校正：高频机可以进行输入有源功率因数校正，而工频机则不能。总的来说，高频机在体积、重量、噪音、效率等方面优于工频机，但其在对电网环境的要求、动态响应性能、输入无功功率因数校正等方面则不如工频机。因此，具体选择哪种UPS，需要根据实际应用场景和需求来决定。

施耐德UPS电源E3MUPS100KH使用说明现货100K