

维谛艾默生Industry10KVA 31工业UPS技术参数

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 维谛艾默生Industry10KVA 31工业UPS技术参数 |
| 公司名称 | 北京致新网能科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 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

UPS的应用事实上是全行业的，如今社会发展工业化生产高度发展前景，电力安装工程工程项目建筑项目需要量很高是当今社会是社会发展方向的缺点，在很多地区都十分比较较为比较有限电的规定，但还并并不是避免不上断电、超荷，因而工业化生产UPS开关电源电路电源电路电路应时而变。

工业化生产UPSups电源系统实际应用于公司的生产加工、运营管理等环节，因此保证 自动化生产工业设备、精密的机器设备生产加工电气仪表的稳定运行。在工业化生产地质构造复杂多变和使用规定多元化的情形下，如何有效地建立高可靠、操作步骤节省成本、智能化系统管理方案的动力系统，为企业的日常安全生产打造一颗身体健康强悍的“心血管”，正变成了工业化生产用户需求的关键。

依据工业化生产应用的与众不同因素，在严格的工业化生产地质构造中，要搞好全面的电力安装工程工程项目建筑项目维护保养和管理模式是一件十分艰难的事。解决工业化生产领域更为恶劣的物理学地质构造、供配电系统地质构造和负载地质构造，要求工业化生产工业设备的性能参数、实际特点要远远高过一般商业UPSups电源，这就务必应用具备出色作用的高品质UPSups电源产品。

针对机械加工行业领域的实际应用情况，业界时兴的云计算技术能源工业设备和一体化解决方案区域代理之一，艾默生云计算技术能源关键紧紧围绕对工业化生产用户需求的深入分析，有针对性地公布了以iTrustIndustry产品产品系列工业生产级输出功率大的UPSups电源为代表的几种工业化生产推动力产品，极好地密切联系了机械加工行业领域各方面的应用规定，并在实际运用中展现出不同凡想的综合性能。

产品：品质优异

出色的地质构造融进能

艾默生云计算技术能源工业UPSups电源专为工业化生产地形地貌视觉传达设计设计方案方案设计，充分考虑对电网、地质构造及交流电路的适应力，具有较高的防水级别，可以用工业化生产生产加工流程、自动化机械自动化技术生产流水线，特别是在可以用交流电路较多的供配电系统地质构造。艾默生云计算技术能源工业动力系统具备的综合型特性非凡使其能够处理工业化生产地质构造中普遍存在的高温、潮湿、粉尘量大、空气污染较为严重等磨练，始终保持工业设备的一切正常运作，平稳灵活运用总体目标特点。

高度的稳定性和便捷性

艾默生云计算技术能源工业UPSups电源独有的输入安全防范直流变压器仪，保证了所有UPSups电源系统与工作要求工作电压电网的完全电安全防护，有效提高了ups电源系统的稳定性和可靠性。智能化马上并机均性，可确保两个容量一样的UPSups电源能够稳定地进行“11”型双机马上相互连接运行，明显提高了系统的可靠性以及扩大了总供配电系统容量。智能化系统系统化使管理体系操作步骤维修简单节省成本，系统配置中文LCD显示操作过程操作面板，以及各种各样监管和报警等功效，顾客可就地操纵UPSups电源运行，也可推行远程操作。嵌入维修旁通阀电源总开关，确保顾客在完全无走电风险性源的规范下对UPSups电源进行维修保养。

超超超强力的负载能力

艾默生云计算技术能源工业UPSups电源采用业界方案设计、新新产品开发性，进一步提高了系统的抗负荷作用和负载能力，确保工业电源系统稳定运行。系统具备优导的抗短路故障常见故障常见问题疑难问题输有过电总流量维护保养能力，即便在40%时还可以满载安全系数运行，拥有融进工业化生产适用范围品质。此外，采用IGBT大电力安装工程工程项目电子元器件，高压电源效率高高地些，能直接与顾客原来的外界大容量220伏电池充电锂电系统相一致运用。