

# 科士达UPS电源 YDC9106H 单进单出工频机

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 科士达UPS电源 YDC9106H 单进单出工频机               |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司                            |
| 价格   | .00/件                                   |
| 规格参数 | 品牌:科士达UPS电源<br>型号:YDC9106H              |
| 公司地址 | 北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) (注册地址) |
| 联系电话 | 17812762067 17812762067                 |

## 产品详情

### 科士达UPS电源 YDC9106H 单进单出工频机

施耐德电气认为，清洁电气化与数字化技术所产生的叠加效应是推动能源管理升级的佳方法，唯有如此才能成就从供给侧到需求侧全链路低碳化蜕变，并于今年提出“绿色能源管理”理念，赋能能源供给侧和需求侧企业实现高效低碳转型，迈向绿色可持续发展。

我国承诺力争于2030年前二氧化碳排放达到峰值、2060年前实现碳中和，极大展现中国的领导力与负责任的大国担当，并将切实提升经济效益与可持续发展。实现“双碳”目标的关键在于推进各领域减排降耗。据统计，人类80%的碳排放来自能源消耗，目前能源结构以化石能源为主，造成大量碳排放。中国目前尚处于工业化进程当中，使得这一形势更加严峻。数据显示，2019年中国碳排放总量113亿吨，能源领域的碳排放量98亿吨，占全国总量的87%。能源转型成为迈向碳中和的重中之重。

施耐德电气中国区副总裁、能源管理低压业务负责人李瑞绿色能源管理正当时碳中和目标推动下，能源领域将出现新特征。一方面，在能源供给侧实现清洁替代，新能源将迎来快速发展。数据显示，在2060年碳中和的情景下，非化石能源在我国一次能源消费结构中的占比将从的15%攀升至2050年的50%。其中，电力作为公认的清洁的能源形式，电气化趋势将显著提速。另一方面，在能源需求侧实现电能替代，同时促进能效提升的数字化转型不断加速。数字化不仅提供了业务可视化和能源消耗可量化的基础，还可通过数字化实现整合管理，大幅度提高能源在供给侧和需求侧的运转效率。数字显示，通过数字化管理分布式电力，能将发电和用电过程的碳排放缩减到1/6。施耐德电气认为，清洁电气化与数字化技术所产生的叠加效应是推动能源管理升级的佳方法，唯有如此才能成就从供给侧到需求侧全链路低碳化蜕变，并于今年提出“绿色能源管理”理念，赋能能源供给侧和需求侧企业实现高效低碳转型，迈向绿色可持续发展。基于绿色能源管理理念，施耐德电气可提供从顶层设计咨询，到软件系统，硬件产品，再到全生命周期服务，帮助客户达成从能源生产、传输、存储和使用全生命周期中实现绿色、可靠、高效的能源管理目标，而凭借中低压、强弱电、软硬件和源网储荷四个一体化的独特优势，全面满足供给侧清洁能源优化配置与消纳，需求侧电能替代和多能互补，及双端数字化及能效水平提升等多重需求。

出击降碳“痛点”2021年2月1日《碳排放权交易管理办法》正式施行，全国碳排放权交易系统也将于近期正式上线，从国家层面将温室气体控排责任压实到企业。无论是供电侧还是用电侧企业，如不积极改

变现有模式，只能通过碳交易被动实现减排目标。然而，碳交易市场成本过高，“买碳”并非一条可持续的途径。反之，主动推进低碳化生产运营与技术升级，则更加明智且可持续。然而，用电侧行业类别众多，对配电要求不尽相同，主动降碳任务艰巨。结合对电力敏感型和密集型行业的洞察，施耐德电气基于绿色能源管理理念，根据不同行业特点，为企业量身定制专属解决方案，围绕降碳“痛点”，主动“出击”。

首先，在电力密集型行业，耗能巨大，节能需求较高，施耐德电气将重点落在“节能降耗”。以楼宇行业为例，据统计，楼宇行业碳排放占全球碳排放的近40%，随着城镇化趋势的加快，这一数字或将持续上升。零碳楼宇的建设和运营非常重要。在美国马里兰州，施耐德电气旗下AlphaStruxure公司与第三方绿色能源公司合作，帮助区域公共安全总部应对建筑和基础设施老化、区电网弹性方面挑战，通过施耐德电气EaaS（能源即服务）整体解决方案，成功帮助公共安全中心总部建筑实现零碳化，并为客户节省4百万美金维护费用。

其次，以轨道交通、食品饮料、制药等行业为代表的电力敏感型行业，对电能质量和可靠性要求更高，施耐德电气将重点落在“提质”与“增效”。对于以数据中心、医疗、半导体、冶金化工等行业为代表的电力密集兼敏感型行业，施耐德电气多管齐下，组合出击。以数据中心行业为例，施耐德电气集合全球400多名数据中心专家和2000多名可持续发展顾问的智慧，通过创新可行的战略方向、高效的数据中心设计、提升运行效率、可再生能源策略咨询、脱碳供应链五大策略，打造碳中和数据中心，让数据中心客户在全球范围内的可持续发展成为可能。

另外，伴随电网技术的持续发展以及高比例可再生能源接入，将有更多能源消费主体转变为能源“产消者”，通过分布式可再生能源发电，参与能源生产、存储、共享等各个环节。芬兰Lidl配送中心的一座数字化仓库，就凭借施耐德电气的解决方案实现“脱胎换骨”。此项目通过采用施耐德电气EcoStruxure微电网和EcoStruxure楼宇运营解决方案，将综合楼宇管理系统与智能微网融为一体，构建了利用可再生能源、在任何气候下都能运行的配电设施，并实现高达70%的能源成节约本。作为芬兰座采用冷暖一体化系统的建筑，这一系统可以储热以供冷天使用，或将余热供应给城市供暖网。而且，这一配送中心还能为芬兰系统运营商提供电网服务，助力增强电网稳定性。

通过使用绿色能源管理解决方案，将帮助企业在整个生态价值链中实现系统性的效率提升，推动循环经济，节约能源和资源。不同行业客户可减少多50%的碳足迹，科士达UPS电源YDC9106H单进单出工频机节省高达60%和75%的资本及运营支出，提升50%设备可用性和25%场所安全性，并节约30%的成本。