

利德华福HARVEST

成立于1998年，国内研发、生产和销售高压变频器的专业制造商，传动控制及节能技术解决方案服务商，拥有多项高压变频器相关核心技术，2011年加入施耐德电气集团

品牌简介

北京利德华福电气技术有限公司成立于1998年，是国内研发、生产和销售高压变频器的专业制造商。生产基地位于北京市昌平区阳坊镇工业南区，现有员工400余人。2011年加入施耐德电气集团，成为施耐德电气以中国为核心的高压变频器产品研发中心和生产基地。

利德华福电气致力于为客户提供高质量产品和服务，帮助用户更高效、更节能地生产制造，共同创造简单、绿色、环保生活。注册资本1500万美元，为ISO9001、ISO14001、ISO45001认证企业。

利德华福电气是“GB/T12668.4-2006调速电气传动系统”等国家标准的起草者之一，并拥有多项高压变频器相关核心技术。开发、技术人员占30%，硕士以上学历占10%。在高压变频器研发方面持续不断地注入研发经费，就多个项目与清华大学达成技术合作，结合经验丰富的研发队伍，2011年加入施耐德电气后，引入精益生产系统，大幅提升了高压变频器的稳定性、安全性和可靠性。

利德华福电气可提供输出电压3.3kV到13.8kV、输出容量最高达26MVA的产品，包括空冷型、水冷型和四象限能量回馈型高压变频器。利德华福电气高压变频器采用的异步电机和同步电机的矢量控制模式，适用于各类负载，广泛应用于电力、石油天然气、化工、矿山、冶金、水及污水处理、建材、测试台等行业。

利德华福电气生产基地占地面积38500平方米，其中厂房总面积10700平方米，完全可以满足高压变频器设备订单的生产需求。从2017年开始全面部署“智能制造”战略。在制造流程中，从客户订单接收、来料检验、生产制造、客户验收及产品运输等环节，打造了端到端的全供应链数字化系统。将精益的理念用数字化的方式升级固化，进一步提升了工业制造竞争力。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/ldhfharv-436443.html>