

硕瑞伟业POWSYS

北京硕瑞伟业控制技术股份有限公司是国内太阳能风能发电系统和不间断电源供货商。公司主要从事太阳能发电控制器、风力发电控制器、太阳能逆变器等太阳能风能发电系统和UPS不间断电源系统、交直流一体化电源、蓄电池组以及与之相配的旁路电源系统的研发、生产、销售和配套服务，提供混合能源管理系统集成工程承包服务及新能源系统的整体解决方案。

北京硕瑞伟业控制技术股份有限公司（硕瑞伟业 股票代码：870413）于2017年2月28日正式登陆新三板，公司坚持高技术含量的产品宗旨，保持高研发投入，形成自动控制领域技术优势，并依托这一优势积极开拓新市场、推广新产品，广泛涉足于智能电源，混合能源充电系统，智能监控管理等应用领域，成为一个提供跨领域，立足新技术，提供用户解决方案的厂家和服务商。公司成功进入中国移动、联通、中国铁塔等大型客户的供货商名单，目前已是国内通信、教育、医疗、金融、电力等行业及政府各部门的主流供货商。

北京硕瑞伟业控制技术股份有限公司在中国地区拥有遍布全国的、系统的销售及维修体系，在沈阳、西安、上海、广州设有分公司，并在全国设有成都、内蒙、新疆、西藏、贵州、天津等十余个分支机构。

公司主要产品介绍：

一、不间断电源（UPS）：我们的产品能适应各种恶劣环境，且具有极高的效率、极高的稳定性而在各个领域享有盛誉，因此，已成为稳定和安全的象征。我公司在全球范围内为您提供终端对终端的独特完善的电源系统和解决方案。高频商用型不间断电源已经在学校、商场、医院、写字楼机房、数据中心等公共场所广泛应用。工业型不间断电源是专门为中国的工业、电力、石油、天然气和化工行业而设计

。

二、纯光伏发电控制系统：纯太阳能电源工作稳定性高，维护量少。系统造价适中，使用寿命长。仅在连续大于72小时无日照的情况下才会出现断电。主要应用于光能资源丰富地区的大型通信基站。

三、风光互补发电控制系统：该系统能连续提供负载72小时的用电量，并在冬季的连续三个晴天内补足蓄电池耗能。由于风能资源规律差，为保障系统供电稳定性，一般用三七开配置风光比例。在风能资源好的地方，可适当提高风能比率。

四、光电互补发电控制系统：该系统能连续带载工作，在白天使用光伏发电，夜间无光时，使用市电继续工作。在市电不稳定情况下，使用效果较好。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/srwpows-223642.html>