

塞伯睿

公司以生产工业机器人本体为主，通过开发设计机器人信息管理系统，为客户提供一套完整的自动化生产方案，帮助客户利用的智能机器人技术改善生产能力和水平。同时我公司还运用信息化手段帮助客户更好地使用工业机器人，并满足客户对工业机器人的更高需求，以此提升塞伯睿的服务并打造和发展自主品牌。

公司承办了长沙理工大学机器人联盟团队的活动，在三年间为学校2000多名同学提供细致化的智能机器人科技辅导及科技展示的解决方案，并带领团队在各大科技比赛中斩获头角。公司依托产业化在培养人才的同时，也吸纳他们的智慧，更好为产业化服务，形成良性循环。

市场优势：立足于本地和新兴市场，优势不只是体现在地理位置上物流的简化，还体现在性价比的优势上。塞伯睿主攻的并联型和桁架式本体及其配套结构，将朝着性价比更高的方向迈进，切实为中小企业摆脱落后产能，贡献自己在产品和服务方面的优势。

2015年11月成功生产制造了湖南省一台Diamond和Delta型并联型机器人且二者已经在制造业生产中得到应用。为支撑中小企业在性价比方面的需求，塞伯睿针对并联型和桁架式本体结构进行了深入钻研，在创新和研发过程中中，逐步积累了23项专利和9项软件著作权，在运动控制、机器视觉、机器人结构、网络技术等领域均拥有核心技术优势。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/sbr-261498.html>