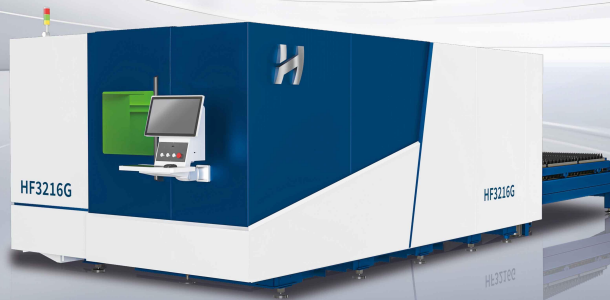


9系平面高速机

打造中薄板高速加工**硬核实力**

高速，不应只是单一指标。
高速 × 高精 × 持续稳定产出，才是真正的高速加工能力。
海目星持续深耕中薄板高速加工领域。
9系平面高速机通过全方位技术升级，
实现**速度、精度与稳定性的深度协同**，全面释放加工潜能。
为高端制造提供**更快、更优、更稳的持续产能**，助力高质量生产。



三大能力体系升级突破



保持长期高精稳定 精度，不止于新机状态

双驱动对称传动与智能精度补偿技术协同工作，确保长期高精度稳定输出。优化润滑与结构体系，实现连续生产中的可靠性。
适用场景：医疗器械、精密钣金、高精装配加工



释放卓越动态性能 高速，不以牺牲稳定为代价

高加速度运动系统结合高刚性承载结构，实现平稳高速加工。核心算法与结构协同优化，让速度充分释放，加工节拍高效稳定。高适应性设计，可灵活匹配不同材料与生产节拍。
适用场景：大批量高速切割、高精加工



保障工艺与环境稳定 复杂工艺，同样从容

智能气路控制与动态除尘系统协同设计，有效降低气压波动和粉尘干扰。确保尖角、复杂曲线及高精度工件的稳定切割，同时兼顾安全与环保，提升车间生产环境质量。
适用场景：高精激光焊接后加工、复杂钣金工艺

· 高速加工不止于速度 · · 高速 × 高精 × 持续稳定产出 · · 为企业带来**长期稳定产能与可持续价值** ·