

弘中 圆管切割下料加工数控等离子相贯线切割机

产品名称	弘中 圆管切割下料加工数控等离子相贯线切割机
公司名称	山东弘中数控机械设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	弘中:1 1340:1 山东济南:1
公司地址	山东省济南市市中区陡沟街道002乡道559号
联系电话	15753149198

产品详情

弘中圆管切割下料加工数控等离子相贯线切割机是一种专业用于加工圆管的数控等离子切割设备，具有高效、精准的切割能力，适用于各种规格和材质的圆管。下面是对其详细描述：1. 技术原理弘中圆管切割下料加工数控等离子相贯线切割机采用数控等离子切割技术，通过数控系统控制切割头在圆管表面的移动轨迹，实现精准切割。利用高温等离子弧将圆管表面加热至熔化状态，再利用气流将熔化的金属吹散，完成切割过程。2. 设备结构圆管夹持装置：设备配备专用的圆管夹持装置，能够稳固夹持各种规格和形状的圆管，确保切割精度和稳定性。切割头：配备高性能切割头，具有自动高度控制功能，可根据圆管表面高低自动调整切割高度，保证切割质量和精度。数控系统：设备采用先进的数控系统，用户可以通过操作界面轻松设置切割参数，实现自动化生产，提高生产效率。3. 功能特点精准度高：设备能够实现精准的圆管切割，切割质量稳定可靠。高效生产：切割速度快，可大幅提高生产效率，节约时间成本。自动化操作：数控系统实现了自动化生产，操作简便，减少人工干预，提高工作效率。多功能：除了切割，该设备还可进行倒角、斜面切割等加工操作，具有较强的多功能性，满足不同加工需求。4. 应用领域弘中圆管切割下料加工数控等离子相贯线切割机广泛应用于以下领域：管道制造业：用于加工各种规格和材质的管道，如石油管道、天然气管道等。金属结构工程：用于加工各种金属结构件，如管道支架、管道弯头等。石油化工：用于加工石油管道、化工管道等，满足不同工程项目的需求。5. 总结弘中圆管切割下料加工数控等离子相贯线切割机是一款功能强大、性能稳定的切割设备，具备高效、精准的切割能力，适用于各种规格和材质的圆管加工，是提高生产效率和产品质量的理想选择。其精准度高、操作简便、多功能性强，广泛应用于管道制造、金属结构工程等领域，为用户带来了便利和效益。本标价非设备全价，详细配置价格请咨询专业技术业务