

KR-XY5大管径钢管相贯线切割机用于海洋风电行业

产品名称	KR-XY5大管径钢管相贯线切割机用于海洋风电行业
公司名称	山东凯达智能科技有限公司
价格	686000.00/台
规格参数	品牌:kasry 型号:KR-XY5 切割方式:等离子/火焰
公司地址	宁津县经济开发区长江大街中段大祁工业园东临
联系电话	18653455325 18153448539

产品详情

KR-XY5大管径钢管相贯线切割机用于海洋风电行业

KR-XY5大管径钢管相贯线切割机应用范围：108-1000mm、219-1200mm、325-1600mm、630-2000mm

可切割各种大管径的碳钢,不锈钢等材质的管材，广泛应用于压力容器,海洋工程,海上风电,石油管道等行业。

海工重型大管径相贯线切割机分为滚轮式和滚床式两种，

滚轮式是由可升降式主轴箱，滚轮托架和切割小车等组成。滚轮托架采用固定滚轮间距的方式，用于用于承接支撑管材，上料方便，不需要人工调整滚轮的距离，人工将管材吊放在滚轮托架上即可自动定心，然后升降式主轴箱升降完成管材中心的调整，夹紧后配合切割小车进行相贯线切割。

滚床式是通过主卡盘提供动力，摩擦盘起承重和从动的作用，可承重15吨。V型轮上下料，切割的时候V型轮不参与联动。可以电动锁紧也可以手动锁紧。滚轮式相贯线切割机割腔采用扇形头偏摆，偏摆角度是 $55^\circ [(管径 - \text{最小管径}) \div 2] + 10 = \text{割腔升降行程}$ 。适用于厚管和大管径的切割，可以自动上下料

KR-XY5钢管相贯线切割机系统软件优势

支持Tekla，3D3S，CAD、SolidWorks兼容性好。

软件可直接读取Tekla的三维图纸，支持批量的转换输出，减少人工拆图，建模简单，兼容性强。一键生成代码，转换效率高，2秒钟生成一个杆件代码。

有报错功能，可以直接跳过错误文件，程序生成速度快。

软件自动优化功能，可以优化相贯口的切割质量。

管件拆分、镜像功能，左右置换，提高切割效率。