

数控切割坡口机

产品名称	数控切割坡口机
公司名称	常州研鼎机械设备有限公司
价格	.00//
规格参数	
公司地址	常州市武进区湖塘镇马杭东华社区（观音堂桥）
联系电话	18068750736

产品详情

管道外卡式切割坡口机采用高强度合金制作，系统驱动采用液压驱动，具有切割、坡面功能于一体。设计轻巧，轻便易携带，现场管道切割具有独特优势。管道外夹坡口机配备液压强劲的动力，与液压站连接使用快速接头，即插即用，方便快捷。将坡口机固定在被切割的管道上，紧固部件，要求简单，仅需一个规格的扳手即可以进行调节，切割坡口刀具调整好，坡口机自动绕管子旋转便将管子切断与坡口。效率高，切削量大、切口无毛刺、不变形。通过定制不同角度的坡口刀，可完成不同角度的坡口；可切割材质：不锈钢、碳钢、合金钢以及钛合金，并且根据客户需求可定制非标规格。该设备广泛应用于中石油、中石化、水处理、造船、电力啤酒、饮料乳品、制药、冶金等行业。

研鼎机械YP系列外卡式切割坡口机配有可重载滑动轴承，以满足最大机械强度，可同时完成切割坡口，也可深度内镗孔和精密加工。滑动轴承稳定性强，即便遇到材质苛刻的管道，仍然具有表面加工精度高，刀具使用寿命长等特点。在恶劣或有污染的工作环境下，如海上石油平台核电站等，坡口机的滑动轴承也可以轻松方便进行清洗和调节，保持机器持续稳定操作。

YP系列坡口机标准刀架模块结构所需的径向尺寸很小，改特点在工作空间受限的情况下尤为重要。可选刀架模块和加工附件可用于切割特殊壁厚管道和其他多种特殊应用。

YP系列坡口机采用V型重载滚动轴承，在考虑到减轻机器重量，达到最大便携性和减小机器尺寸的情况下，该机器是管道切割的理想选择。YP系列设计中减少轴承摩擦阻力，使输入功率集中到切削操作，提高加工效率。

液压驱动特点

- 1.操作简单，开机选择合适的速度即可使用，无需再做其他调整即可达到最佳效果
- 2.动力强劲，通过电位器即可实现无极变速，系统自身有流量压力反馈控制，最大程度保证系统运转平稳，无冲击，进而保证切削效果，降低刀具耗损
- 3.多种控制方法可选择，最大程度方便施工操作人员。

4.采用高精度负载反馈比例控制，最大程度节能，降低发热，更适合恶劣工况作业

5.密封采用耐高温材料，系统最高温度高达75度依然可以正常实用。

选型参数表

液压型号	伺服型号	电动型号	加工范围(O.D.mm)	切割坡口壁厚(mm)	进刀量(mm/r)
YPH-89	YPE-89	YPD-89	25-89	50 35 25	0.07
YPH-168	YPE-168	YPD-168	50-168	50 35 25	0.07
YPH-219	YPE-219	YPD-219	60-219	50 35 25	0.07
YPH-325	YPE-325	YPD-325	168-325	50 35 25	0.07
YPH-377	YPE-377	YPD-377	227-377	50 35 25	0.07
YPH-430	YPE-430	YPD-430	280-430	50 35 25	0.07
YPH-508	YPE-508	YPD-508	258-508	50 35 25	0.07
YPH-530	YPE-530	YPD-530	380-530	50 35 25	0.07
YPH-610	YPE-610	YPD-610	460-610	50 35 25	0.07
YPH-762	YPE-762	YPD-762	610-762	50 35 25	0.07
YPH-813	YPE-813	YPD-813	660-820	50 35 25	0.07
YPH-914	YPE-914	YPD-914	762-914	50 35 25	0.07
YPH-1066	YPE-1066	YPD-1066	914-1066	50 35 25	0.07
YPH-1219	YPE-1219	YPD-1219	1066-1219	50 35 25	0.07
YPH-1542	YPE-1542	YPD-1542	1342-1542	50 35 25	0.07