

## 海西太阳能转塔冲床，太阳能行业专用生产设备。

产品名称	海西太阳能转塔冲床，太阳能行业专用生产设备。
公司名称	青岛海西数控机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:海西 型号:HXSJ-JTZ 主电机功率:2.5 (kw)
公司地址	青岛市胶南市长春路西端
联系电话	暂无

## 产品详情

品牌	海西	型号	HXSJ-JTZ
主电机功率	2.5 (kw)	运动方式	点位直线控制
加工尺寸范围	1250*2500 (mm)	主轴转速范围	100 (rpm)
刀具数量	12	工作形式	冲
控制方式	半闭环控制	控制系统	台湾威强
布局形式	立式	动力类型	机械传动
用途	金属切削	适用范围	通用
适用行业	钣金行业	产品类型	全新
是否库存	否		

hxsk-jtz系列机械式太阳能转塔冲床技术参数：

参数		hxsk25jtz-1000	
公称压力	kn	250	
冲压频率	h.p.m	80-100	
冲头中心到机身距离	mm	1000	
工位数	met	6、8、10、12	6、
数控轴数	piece	3	
最大加工孔径	mm	88	
冲孔精度	mm	± 0.1	
外形尺寸 (前后x左右x高度)	mm	2600x890x2350	28
总重量	kg	4100	

简介：hxsk-jtz系列机械式太阳能数控转塔冲床属我公司专门针对太阳能行业开发的一种性价比高的新机型。

hxsk-jtz系列采用c型双机架优化加强结构机身，采用solidwork三维软件设计并进行应力分析，整机经先进的回火处理，消除内应力，保证了机床精度的长期稳定性，最大限度的增加了机床及模具寿命。采用机械式主传动，结构简单，维修方便。本设备配置高清晰彩色液晶显示器、适应恶劣环境的工业级品牌电脑、多路输入输出接口、高可靠驱动器，能够满足太阳能冲压工艺的要求。设备采用先进的能够满足各种冲压工艺的功能软件，该软件十进制数据输入的iso标准数控代码编程，编程简单，通俗易懂，能够实现绝对坐标和相对坐标编程，空运行自行诊断，出错程序显示，过流、过压、过热、错相保护及累计计数功能。可按照太阳能生产工艺配置所需模具，集中安装于一台设备上，一次把内皮或外皮的工艺要求加工完成，减少了设备与人员的占用，只需1~2人就可完成全部操作。创新的模具结构及热处理工艺，大大延长模具的使用寿命，可保证模具使用寿命在30万次以上。

hxsk-ytz系列液压式太阳能转塔冲床技术参数：

参数		hxsk25ytz-1000	hxsk25ytz-1250	hxsk30ytz-1500
公称压力	kn	250	250	250
冲头中心到机身距离	mm	1000	1250	1500
冲压频率	h.p.m	80-100	80-100	80-100
工位数	met	6、8、10、12	6、8、10、12	6、8、10、12
数控轴数	piece	3	3	3
最大加工孔径	mm	88	88	88
冲孔精度	mm	±0.1	±0.1	±0.1
外形尺寸（前后x左右x高度）	mm	2600x800x2100	2600x800x2100	2600x800x2100
总重量）	kg	3750	3800	3800

简介：hxsk-

ytz系列液压式太阳能数控转塔冲床属我公司针对太阳能行业开发升级的一种性价比更高的新机型。

hxsk-ytz系列采用整体焊接的加强结构机身，采用solidwork三维软件设计并进行应力分析，整机经先进的回火处理，消除内应力，保证了机床精度的长期稳定性，最大限度的增加了机床及模具寿命。采用液压式主传动，主要液压件及气动元件均采用进口产品，保证液压系统的稳定性，结构简单，维修方便。全自动润滑系统，保证设备具有更长的使用寿命。本设备采用一流水准的数控系统，独立的三轴数字控制。可按照太阳能生产工艺配置所需模具，集中安装于一台设备上，通过输入冲压翻边顺序，能够自动运行加工程序，减少了设备与人员的占用，只需1~2人就可完成全部操作，同时，工人的劳动强度大为降低，人身安全得到有利保障，工作效率大大提高，换模速度可达15~25转/分钟。创新的模具结构及热处理工艺，大大延长模具的使用寿命，可保证模具使用寿命在30万次以上。