

# CGSK—Q系列太阳能专用数控冲床

产品名称	CGSK—Q系列太阳能专用数控冲床
公司名称	潍坊晨光数控设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:晨光 主电机功率:3 ( kw )
公司地址	凤凰大街庄捡路口
联系电话	05368899861 13869611297

## 产品详情

品牌	晨光	型号	CGSK—Q系列太阳能专用数控冲床
主电机功率	3 ( kw )	运动方式	点位直线控制
加工尺寸范围	2500*1250 ( mm )	刀具数量	12
工作形式	冲	控制方式	半闭环控制
控制系统	其他	布局形式	立式
动力类型	机械传动	用途	数控特种加工
适用范围	专用	适用行业	太阳能热水器及其工程联箱
产品类型	全新	是否库存	否

cgsk—q系列太阳能专用数控冲床是我公司专门针对太阳能行业研发的数控转塔冲床，在普通机械式多工位数控转塔冲床的基础上进行了多项技术创新，改变了原来的太阳能板材的加工工艺，大大提高了生产效率。cgsk—q系列冲床可以同时实现内皮或外皮的加工集中在一台转塔数控冲床上，一次把内皮和外皮的工艺要求加工完成（包括冲孔、翻边、扩口、压平等工序）。

该设备的特点：

- 1、采用c型双机架机身，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的寿命。
- 2、采用机械式主传动，结构简单，维修方便。
- 3、采用国内先进水准的数控系统，独立的三轴数字控制，可进行手动快慢移动和增量移动。
- 4、同向定位结构转盘，有效提高了转盘的精度及寿命，并有8、12、16、18、20等不同工位可选。
- 5、主要气动元件及电器元件采用国内及国际知名品牌产品，使机床性能更趋完善、可靠。

6、创新改革模具结构，使板材的冲口、翻边、扩口、压平等工艺要求更容易实现。