

太阳能数控转塔冲床

产品名称	太阳能数控转塔冲床
公司名称	青岛项工数控锻压机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛胶南城西工业园
联系电话	86-053282178880 13606488576

产品详情

青岛项工数控锻压机械有限公司 (<http://www.qdxgnc.com>

) 是一家集

生产、销售于一体的高

新技术企业。公司主要生产机箱机柜系列数控

转塔冲床、[厚板数控冲床](#)、[太阳能系列数控转塔冲床](#)、[数控剪板送料机](#)、[全自动数控冲床](#)

、大/中/小型数控送料机等多种数控冲孔设备。公司产品广泛适应于筛网、制盖、制罐生产线、仪表、电控柜板、太阳能热水器、电池铁板、建筑装饰板、汽车自行车配件、金属家具、消声板、灯具、厨房设备等冷冲压加工行业。公司技术力量雄厚,具备完善的技术开发体系和较强的创新能力。公司将更进一步地满足顾客的期望,为顾客提供更加完美的产品,为用户的发展做出更大的贡献。

XGSK-JTZ系列机械式简易太阳能转塔冲床技术参数：

技术参数 XGSK25JTZ-1000 XGSK25JTZ-1250 公称压力 KN 250 250 冲压频率 h.p.m 80-100 80-100

冲头中心到机身距离 mm 1000 1250 工位数 met 6、8、10、12 6、8、10、12 数控轴数 piece 3 3

最大加工孔径 mm 88 88 冲孔精度 mm ± 0.1 ± 0.1 外形尺寸 (前后X左右X高度) mm 2600X890X2350

2850x890x2350 总重量 KG 4100 4380

简介：XGSK-

JTZ系列机械式简易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款经济实惠的新机型。

1. XGSK-JTZ系列采用C型双机架优化加强结构机身，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寿命。

2. 采用机械式主传动，结构简单，维修方便。

3. 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、错相保护及累计记数功能。

4. 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。
5. 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。
6. 采用气动摩擦离合制动方式，避免了电磁铁离合及气缸离合所产生的打击块位置不稳定的缺陷，噪音小，降低产品故障率。