

# 螺丝调直机 螺丝矫直机 螺丝校直机

产品名称	螺丝调直机 螺丝矫直机 螺丝校直机
公司名称	温州市秦航机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	秦航:秦航 QHJ-20:QHJ-20-1 温州:温州
公司地址	浙江省温州经济技术开发区海城街道西门街99号 (注册地址)
联系电话	0577-80108850 13336998966

## 产品详情

### 手动校直机

随着机械工业的迅速发展，大批量轴杆类产品被广泛应用，于是校直机便应运而生，手动液压式压力机就是其中之一。手动压力机的出现满足了当时轴杆类的校直工艺要求，在一定意义上促进了工业的发展。随着机械工业的进步，特别是现代汽车、纺织、石油钻探等工业日益蓬勃的发展，手动压力机在校直方面的不足日益凸显。手动校直方式不但人工成本高、校直速度慢，满足不了大批量生产加工的需要，而且产品的精度等级低，无法实现高精度轴类的工艺要求，容易断轴及产生裂纹，无法实现[自动流水线](#)作业。

### 工作原理

#### 编辑

主动回转中心和从动回转中心的顶尖将工件夹持后，顶尖由[调速电机](#)

驱动旋转，通过工件传递到从动回转中心顶尖。同时，与可动支撑相联的测量装置检测工件表面的全跳动量（TIR），从动回转中心的光电编码器检测工件表面的全跳动量方向。计算机根据这些数据判断工件最大弯曲位置和方向，发出指令使工件最大弯曲点朝上时工件停止转动，并结合TIR幅值及设定的参数计算修正量，实现对工件的精密校直修正。工件的夹持与放松、可动支撑位的选择、工作台的移动以及冲头的快慢速进给等动作均由PLC实现控制管理。

电话：0577-80108850

---

型号:

型号:

用途:螺丝调直

加工范围: 13— 22

加工范围: 6— 12