

中星数控精密矫平机，21辊优质矫平机

产品名称	中星数控精密矫平机，21辊优质矫平机
公司名称	浙江中星机械科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:中星 型号:JM3535 主机功率:5.5KW
公司地址	浙江省德清县武康镇临溪街718号（注册地址）
联系电话	0571-88813566 13858088079

产品详情

jm3535/21数控精密矫平机的主要功能是对金属板料制品,带卷料的弯曲、扭曲变形进行精密矫平、矫正。主要是针对冲压件、五金机电、汽车零部件行业的产品特性而设计的,主要设计原理是利用力学“包辛格”原理,工件经过多重压辊的弯曲变形伸展,最终形成一个精密平整表面。机床机构设计先进,在jm3020型基础上有效提升了机床的刚度和传递功率,提高了传动调控机构的机械精度和自动化程度,从而使之工件矫平能力得到扩展,尤其对工件厚度不大但材质为高强度的合结钢(中硬热处理)的工件矫平达到理想效果,该机床运用了数控控制技术,机床所有调控参数,安全报警界定都实现了自动控制,操控人员经简单技术培训就可操控本机。jm3535/21具有以下特性:

1、适用性广

该机床能矫平厚度0.5 - 8mm,宽度小于350mm,长度大于60mm的碳结钢、有色合金等板材制品及带卷料。对于高速冲压前带卷料校平也是理想的匹配设备。同时,对减少工件加工余量和消除板料应力,避免产生拉深裂痕也是一种较理想的工艺装备。典型工件如:圆锯片、手工锯、锁具面板、冰刀、刀剪器具、木工刀具、工业刀片、链条板、汽车制动片(钢背)、离合器片、缝纫机针板、工量刃具(游标卡尺)、钣金件等。

2、矫平精度高

调控尺寸精度0.01mm,工件能获得平整、光滑的表面,平面度达0.03-0.10mm。

3、操作简易、工效高

该机采用数控技术,调试方便,一旦调整好矫平参量,被矫工件能以5-15m/min线速自动通过矫平机,能连续不断地运行,无需其它操作技能。

4、能耗低、安全可靠高

该机总功率小于6kw;无环境污染;噪声低;诸如压动力过载、调量超标、行程超标、润滑油路检测等安全保护设置齐全。

二、主要技术参数：

1.矫平能力： b=300mpa 工件横截面bxc 1500mm²

工件厚度b 0.5-8mm

宽度c 350mm

长度l 60mm

2.矫平效率： 5-15m/min

3.工作辊数: 21支

4.工作辊径: 35mm

5.主机功率: 5.5kw

6.外形尺寸: 1220x1475x1530mm (长x宽x高)

7.重量: 2000kg

浙江中星机械科技有限公司 <http://www.hzzxjx.com>

联系电话 0571-888138566-0