

水平下调卷板机 岱岳 150 (kw)

产品名称	水平下调卷板机 岱岳 150 (kw)
公司名称	泰安华鲁锻压机床有限公司
价格	.00/台套
规格参数	品牌:岱岳 型号:150 × 3800 主电机功率:150 (kw)
公司地址	中国山东泰安市西南工业园泰玻大街中段
联系电话	0538-6629065 13561787112

产品详情

品牌	岱岳	型号	150 × 3800
主电机功率	150 (kw)	卷板最大厚度	150 (mm)
卷板最大宽度	3800 (mm)	卷板速度	3.5 (m/min)

该系列数控水平下调式三辊卷板机，是在德国专家的指导下设计开发的新型产品，其结构新颖，性能优越，技术水平达到国际先进水平。该系列卷板机采用多项国家专利技术，完全拥有自主知识产权，除具有两下辊能水平移动可以实现金属板料一次上料不需调头即可完成板料端部预弯和卷制的共性外，还具有如下特点：1、采用双驱动三辊卷板机专利(zl200420096162.1)，两下辊分别由独立的动力系统驱动，消除了因滑动摩擦带来的机械干涉、振动和磨损，且辊子轴承为轧机用调心辊子轴承，摩擦阻力小，故能耗低、噪音小、主电机功率需用值小，节能环保。2、采用液压三辊卷板机专利(zl200420001177.5)、一种连体油缸专利(zl200540053274.8)和一种卷板机卷锥装置专利：zl200520129154.7)，将倒头端油缸置于床身下方，使机架结构紧凑，倒头体体积缩小，不仅减小了机床占用空间和倒头体翻体动力，而且可以围绕倒头体卷制小端直径较小的锥体和碟形件，扩大了使用范围。3、采用水平下调式卷板机移动装置专利(zl200520007511.2),使水平移动装置结构紧凑、定位准确、维修方便。4、上辊两端的同步升降、卷锥倾斜量控制及调平，下辊水平移动量的控制等均由数控系统自动控制，控制精度高。5、数控系统为自行开发，国内领先，具有屏幕显示、卷制计算、程序控制、工艺参数存储、软件保护与故障报警、人机对话等多项功能。