

开卷校平机 采购产品选福旺开平机 小型开卷校平机

产品名称	开卷校平机 采购产品选福旺开平机 小型开卷校平机
公司名称	博兴县福旺机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省博兴县店子工业园
联系电话	13854386803

产品详情

适用行业：广泛应用在彩钢板、铝卷、铜铁质料、不锈钢等金属板料的校平生产线。

特点：设计时采用新技术新结构，保证设备的刚性和耐久性。的校平辊移送辊放松方式，快速容易地把板料放入校平机内。送料高度使用电动调节。从而达到校平质量高、噪音小、能耗低、节能环保。校平机是板材加工中常用的设备，校平机的定型主要取决于被校带材的厚度、材质和要求。料越厚所需结构刚性要越好，辊数越少，辊径越大，功率越大（幅宽一定），反之亦然。校平机设置有上压模和下压模

为获得满意的校平效果，重要的是根据所要完成的加工任务选择合适的校平机床。大多数情况下，需要矫平的板材是从卷料处理开始的，校平机>在整个材料处理生产线上是很重要的组成部分。

简单的机床就是平整机，开卷校平机，其校平辊数量少，直径大，无任何支撑辊。但是要获得较高的平面度，小直径的校平辊，较小的轧辊间距及支撑辊对矫平辊良好的支撑是的。因此，简单的平整机无法对材料产生所需的足够变形，不能实现好的平面度，因此没有被广泛使用。

成对导辊可调上辊开放式校平机是在无支撑开放式校平机上增加了两对导向辊。进料导辊的运行速度比校平辊的运行速度低，因此在校平的过程中，板料在导辊和校平辊之间会被拉紧，这样会把板料上大的褶皱拉直，不锈钢开卷校平机，出料导辊的运行速度等于或稍大于校平辊的运行速度。当校平辊有空滑时，成对的导向辊可以防止其间的板料产生褶皱。

总结：此类校平机一般适用于厚度4.5毫米以下的板材校平。其结构形式近似于开放式校平机，开卷校平机品牌，增加了导向辊，且带有驱动装置，校平辊可沿着校平方向调节上辊列倾斜度，因此可以大大提高薄板校平的质量。

开卷校平机-采购产品选福旺开平机-小型开卷校平机由博兴县福旺机械厂提供。博兴县福旺机械厂坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。福旺机械——您可xinlai的朋友，公司地址：山东省博兴县店子工业园，联系人：刘经理。