

型钢冷弯机 飞宇机械 冷弯机

| | |
|------|----------------|
| 产品名称 | 型钢冷弯机 飞宇机械 冷弯机 |
| 公司名称 | 潍坊飞宇机械科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 高密市夏庄镇河崖社区工业区 |
| 联系电话 | 13863635688 |

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：潍坊飞宇机械科技有限公司

工字钢电动冷弯机电机故障自检维修要点

工字钢电动冷弯机电机是冷弯机动力来源，电机的好坏直接影响到冷弯机工作效率和工字钢的曲曲效果，如果出现毛病就更费事，直接影响到工程进度，修补不好，型材冷弯机，也许直接导致冷弯机的损坏。

冷弯机电机应在订购时注明用处及技术需求，选用特别的规划以保障牢靠运行。有杂乱有简略，代价区别很大。

因为电压高，电流冲击大，电机制作有必要满意电压的需求，型钢冷弯机，绝缘等级需求较高。

依据实践而定方法:冷弯机电机容量大大小于电源容量且1000KW以下的可直接发动，这时的冲击电流是额定值的3-6倍。为了防止冲击电流过大，冷弯机，关于大电机有必要思考削减发动电流的发动方法:有串电抗发动、变频发动、液力偶合器发动等多种方法。

高压电机修补提示：电动机振荡较平常，应选用振荡表沿水平缓笔直方向丈量各部分振荡值，并做相应记载。倾听电动机定子腔内部声响和轴承转动声响，检查地脚，如无显着异常现象，则选用脱开所拖动机械，独自空转电动机，以判定是电动机自身振荡还是拖动机械引起的振荡。在生产中会发现电动机修补后因种种原因致三相绕组磁势不对称，电动机在空载或低负荷时，表现出来的振荡并不非常显着，而一旦接带的负荷加剧，电动机振荡也就逐渐加剧。

数控冷弯机的优势及应用

数控冷弯机在传统的液压冷弯机和电动冷弯机的基础上，利用了数控技术在液压系统施工中增加了编码电子尺、光电控制传感器、电子计米器、智能液压控制阀件等数控元器件装置，工字钢冷弯机，不但提高了施工效率，根据型钢施工要求的弯曲半径通过PLC程序控制器界面操设置好加工程序和半径系数，就可以进行重复工作，所加工型钢一次成型，全部弯曲过程不需要人工干预，大幅度降低了劳动强度，也保证了冷弯的加工精度。

数控冷弯机三大特点：

- 1、控制方面：数控冷弯机有PLC程序控制器控制，全液压系统自动读数器可手动控制也可数控控制。
- 2、操作方面：数控冷弯机无限进料，可进可退，油缸进度尺寸自动定位无需人工测量，弯曲尺寸自动读数
- 3、安全方面：数控冷弯机双重自动关机系统，到达尺寸自动关机，红外线刹车系统，无料时自动关机。

冷弯机厂家“以销定产”是不错的选择

冷弯机厂家要想在混乱的市场中获得发展，就要调整自身的生产模式，其中，冷弯机厂家“以销定产”或许是个不错的选择。

冷弯机厂家采用“以销定产”的经营模式大的优势是能够一直处在市场最前沿，生产不会脱离冷弯机市场需求，以及避免成品大量堆积仓库。同时，冷弯机厂家有更多的精力投入在产品品质的提升上，让产品本身更加具备竞争力。

冷弯机厂家在行业产能过剩的情况下，选择“以销定产”，让生产与市场需求接轨，可以规避仓库堆积的现象发生，能实现更好更快发展。

型钢冷弯机-飞宇机械(在线咨询)-冷弯机由潍坊飞宇机械科技有限公司提供。潍坊飞宇机械科技有限公司（www.wffyjkj.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供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。飞宇机械——您可信赖的朋友，公司地址：高密市夏庄镇河崖社区工业区，联系人：任经理。同时本公司（www.mip.wffyjkj.com）还是从事冷弯机，冷弯机厂家，冷弯设备的厂家，欢迎来电咨询。