

法因数控现货供应 压力容器行业用复合板机定做

产品名称	法因数控现货供应 压力容器行业用复合板机定做
公司名称	山东法因智能设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市高新区世纪大道2222号
联系电话	13791080728

产品详情

山东法因智能设备有限公司，是承接原上市公司山东法因数控机械股份有限公司所有资源于2016年3月成立的高新技术企业，位于济南高新区孙村现代制造业园区，注册资本4.7亿元。

主要产品有：平面钻，三维钻，法兰钻，角钢线，彩钢复合板机定做，板机，深孔钻，高速平面钻，大平面钻，大梁冲，锅筒钻，湖北复合板机定做，角钢钻，板钻，带锯床，锁扣铣，高速三维钻，转角带锯床，角钢钻，打字机，高速角钢线，塔脚焊接，龙门钻铣床，小梁冲，三面冲，钻割复合机，电焊线，钢轨钻，冲割复合机，集装钻等

公司主要从事光机电一体化智能成套加工设备的开发、制造和销售，旨在快速跟踪国际新技术，不断创新，用信息智能技术提升装备制造业，提高民族工业的自我装备水平。公司产品集中在高铁建设、电网建设、风电核电、发电装备、建筑钢结构加工、重型汽车、工程机械以及工业废气治理等影响国计民生比较大的领域内。公司产品国内市场占有率60%以上，并出口到世界40多个国家和地区。

彩钢复合板机的操作应用：

- 1、为了缩短施工工期，使用扁担杆加吊绳方法，把复合板流水线成捆的一次性吊至屋面，再用人工分工，压力容器行业用复合板机定做，要特别注意，在搬运彩板时，用干燥和清洁的手套，不要在彩板表面上拖拉钢板和其它东西，在屋面上的工作人员，要穿软底胶鞋，上屋面前应清理泥沙和污物，建筑行业用复合板机定做，当沿着屋面板纵向行走时，要在其槽中行走，当沿着槽向行走时，尽量使荷载均衡分布在脚度，而不要集在脚跟或脚尖。
- 2、在安装中，自攻螺钉钻孔，手锯、电锯切割或其它操作均会在屋面上或邻近地区留金属屑，这些东西及时地从屋顶、泛水板，天沟等处干净，以免固碎屑氧化面导致彩钢复合板机表面形成污点，造成钢板腐蚀。
- 3、彩板在工地压制后，分类堆放，并加盖雨布，如果雨水较大受潮时，

将其中的板立即分开，用干布擦去表面湿汽，然后将板叠起，保持空气流通，使表面干燥。

山东法因智能设备有限公司，是承接原上市公司山东法因数控机械股份有限公司所有资源于2016年3月成立的高新技术企业，位于济南高新区孙村现代制造业园区，注册资本4.7亿元。

主要产品有：平面钻，三维钻，法兰钻，角钢线，板机，深孔钻，高速平面钻，大平面钻，大梁冲，锅筒钻，角钢钻，板钻，带锯床，锁扣铣，高速三维钻，转角带锯床，角钢钻，打字机，高速角钢线，塔脚焊接，龙门钻铣床，小梁冲，三面冲，钻割复合机，电焊线，钢轨钻，冲割复合机，集装钻

复合板流水线的生产概况：

- 1、复合板流水线采用先进的生产工艺以气、电、机械为一体，是加工多功能隔热彩钢夹芯板的专用机械设备。
- 2、复合板流水线工作速度采用电脑控制无极调速，使生产线运行速度稳定，操作简单。
- 3、复合板流水线根据用户的需求，长度由电脑自动控制，该系统定位，且在触摸屏上定时显示，并自动计数、修正。
- 4、复合板流水线与各种成型机配备，可生产十余种板型。
- 5、瓦楞复合板的板型可根据用户的需要进行设计和修改，以满足不同用户的需要。

复合板流水线生产成品外形美观、结构合理、瓦型漂亮而受到彩钢制品界及国外客商的一致赞誉。

数控液压冲钻复合机特点

- 1.数控液压冲钻复合机加强的C型钢板焊接结构机身，刚性好，经过回火时效处理，使用寿命长，机身不变形。
- 2.X轴及Y轴运行由伺服电机及精密滚珠丝杠驱动，加工精度高，运行稳定。
- 3.数控液压冲钻复合机工件由滚球工作台支撑，滑动阻力小。
- 4.钻孔单元采用进口高速主轴单元，稳定性好，精度高。
- 4.数控液压冲钻复合机整套系统的故障报警系统非常完善，可以指出出现故障的具体位置及可能的故障原因。
- 5.针对有时连接板下料不规整，程序提供孔的偏移功能，以修正不规整的板料的孔的尺寸。

法因数控现货供应-压力容器行业用复合板机定做由山东法因智能设备有限公司提供。山东法因智能设备

有限公司 (www.fincm.com) 是一家从事 “ 平面钻,三维钻,法兰钻,角钢线,板机,深孔钻,大梁冲,锅筒钻 ” 的公司。自成立以来,我们坚持以 “ 诚信为本,稳健经营 ” 的方针,勇于参与市场的良性竞争,使 “ 法因,法因数控,法因智能 ” 品牌拥有良好口碑。我们坚持 “ 服务至上,用户至上 ” 的原则,使法因智能在数控机床中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。 特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!同时本公司 (www.shenkongzuan88.cn) 还是从事数控立式深孔钻,山东数控深孔钻床,数控高速深孔钻床厂家的厂家,欢迎来电咨询。