

# 泰安装配式波纹板加工设备 中博锐机械有限公司

产品名称	泰安装配式波纹板加工设备 中博锐机械有限公司
公司名称	无锡中博锐机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市新区梅村金城东路513号
联系电话	13861863296 13861863296

## 产品详情

### 钢板仓的特点

#### 1.1安全储粮

人们对仓壁太薄、温差大、有结露等存在的现象，怀疑会损坏粮食。实践证明了薄壁仓是不会损坏粮食的。通常注意控制进粮水分(一般不超过13%)。虽然壁薄，外界温度易传入，但粮食是很好的绝热体，只有15cm以内的粮温有变化。同时吸热快，散热也快。粮仓内由于有测温装置，装配式波纹板加工设备多少钱，因此在控制室就可以进行极为方便的检测。一旦粮温有变化，便可适当处理。钢板仓受外界影响，装配式波纹板加工设备价格，温差很大，容易结露。因此在仓顶设排气管道和安装轴流风机是非常必要的。在仓底设机械通风装置，铺设通风管道。用移动式的风机通风进行实施安全储粮的有效措施。还可用移动式冷却通风装置使粮食处于低温5~15℃下保管。自从人们掌握了这一技术后，加上原有的一些粮食处理技术，如清扫、筛选、分级、除尘及管理上的一套成熟和完整的办法：如倒仓、启动仓内翻粮系统等。薄壁仓的储粮是安全的。

#### 1.2使用寿命

人们对粮仓的寿命一般只考虑其物理寿命不考虑其技术寿命。自从新技术革命后，人们认识到使用周期应缩短，仓库的寿命根据用途地点要的不同一般考虑20~50年，薄壁钢板仓能应技术寿命的需要。适应粮仓变迁的要求，螺栓装配式钢板仓就具有拆迁方便的优越性。通通过长期实践证实，采用标准材料并对薄板表面进行双南镀锌热处理或其他涂层处理，装配式波纹板加工设备厂家，将能满足使用年限的要求。镀锌薄板压成波纹形状，泰安装配式波纹板加工设备，将大大增强其强度，牢固耐用。 1.3材料

随着钢铁工业的迅速发展，钢材的产量、质量和品种等问题均能满足建仓的要求。当前钢板仓采用的原材料有黑钢板、镀锌钢板、铝板、铝-镍板复合钢板、涂塑钢板、玻璃涂层、搪瓷钢板、不锈钢板等。

#### 1.4完善的技术配套

钢板仓除筒仓外还有相应的完善的技术配套工作。例如机械设备、电器设备、自控系统、检测装置、监控装置和技术服务等。机械设备包括：输送机械、称重机械、清理机械、通风机械、保管器械。有了以上

这些机械设备，就能完成工艺流程中需要的任务。

在控制室里将各种控制信号集中在控制板面或电脑上，这样可直观地显示出设备的运行状态，操作简单快速安全、工作可靠，操作人员只需在控制室内操作，就可以管理整个筒仓，提高了效率。

检测装置也配置齐全。常用的检测装置如原粮品质快速化验装置、测温装置、料位装置等，监控装置如设备安全运行装置等。

另外在管理上作好技术服务工作。高质量服务，使用户对薄壁钢板仓的使用无后顾之忧。

## 钢板筒仓的设计

钢板筒仓特定放电设计，选择需要的筒仓，规范，流程，使用频率、经济等综合考虑。根据材料的密度和地质勘探报告炼钢竖井最j直径比，根据直径多少分选择设计流量。布置位置分区和分区大小，合理布局在中央，采用气动技术的结合，然后通过同质化OuDeJun，使大型钢铁库出站率达到95%以上。如果整个系统的设计是不合理的排放很难有良好的影响。

## 钢板仓安装前的施工技术检查及说明

技术准备在施工人员进场以后，首先应熟悉图纸，和设计人员进行技术交底，明确施工工作量和施工要求。

开箱清点要检查电气柜外形有无损坏，型号是否与图纸相符，柜内元件有无松动、脱落、损坏。

基础检查由施工单位、建设单位、土建单位一起，对基础尺寸、水平度、标高进行核查，对不合格者，应予以返修。

接地装置的安装应配合建筑工程的施工，隐蔽部分必须在覆盖前会同有关单位做好中间检查及验收记录

### 安装说明

1电缆线、桥架、电控柜开箱清点。

1)、安装单位、监理单位、建设单位共同进行，并做好检查记录。

2)、电缆的规格、型号、截面、电压等级及长度应符合设计要求，外观无扭曲、坏损及漏油、渗油现象。

3)、电缆桥架的规格、长度及三通、四通的数量应满足设计要求。

4)、电控柜、箱开箱后，按设备清单、施工图纸及设备技术资料，核对设备本体及附件、备件的规格型号应符合设计图纸要求；附件、备件齐全；产品合格证、技术资料、说明书齐全。柜本体外观检查应无损伤及变形，油漆完整无损。检查柜内部电器装置及元件，绝缘瓷件齐全，无损伤、裂纹等缺陷。

泰安装配式波纹板加工设备-中博锐机械有限公司由无锡中博锐机械有限公司提供。泰安装配式波纹板加工设备-中博锐机械有限公司是无锡中博锐机械有限公司( [www.wx-zbr.com](http://www.wx-zbr.com) )今年全新升级推出的, 以上图片仅供参考, 请您拨打本页面或图片上的联系电话, 索取联系人: 杨经理。