

硫化棒 山东正阳钢板仓硫化棒

产品名称	硫化棒 山东正阳钢板仓硫化棒
公司名称	山东聊城正阳钢板仓建设工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东聊城东昌府区嘉隆路20号
联系电话	15506351199

产品详情

实用新型公开了一种钢板仓仓板分步冲孔装置，包括机架和若干个冲孔机构，机架上设有直线导轨，冲孔机构设置在机架上并能够沿着直线导轨滑动，冲孔机构包括油缸、立柱、上模板、冲头和下模板，油缸设置在上模板上方，油缸的活动端靠近上模板的顶面设置，冲头设置在上模板与下模板之间，下模板上设有下料孔，下料孔的数目与冲头的数目一致，下料孔的位置与冲头一一对应设置在冲头正下方，该实用新型结构小巧、灵活，加工不同吨位的仓板时不需要拆装立柱，只需要调整冲孔机构的数量，并且在加工仓板波谷处的通孔时，不需要将仓板翻面，也不需要开闸落料坑，整机安装方便，可以简化仓板冲孔加工工序，提升生产效率。

- 1、一种钢板仓仓板分步冲孔装置，其特征在于：包括机架和若干个冲孔机构，机架上设有直线导轨，冲孔机构设置在机架上并能够沿着直线导轨滑动；冲孔机构包括油缸、立柱、上模板、冲头和下模板，油缸设置在上模板上方，油缸的活动端靠近上模板的顶面设置，冲头设置在上模板与下模板之间，下模板上设有下料孔，下料孔的数目与冲头的数目一致，下料孔的位置与冲头一一对应设置在冲头正下方。
- 2、一种钢板仓仓板分步冲孔装置，其特征在于：油缸为两个，上模板下方设有用于使其在下压过程中保持水平状态的联动机构。
- 3、其特征在于：联动机构包括两根传动柱和连接在传动柱底端的连杆，传动柱分别设置于上模板的两端端部。
- 4、每个冲头外侧均设有冲头导套、上模板与冲头的顶端之间设有垫板。冲头的底端与下模板之间设有下料板。
- 5、冲孔机构的数量为一至六个，下模板的表面为波纹状。

传统的钢板仓冲孔机构只能加工板材上位于波峰的孔，当加工位于波谷的孔时，则需要从板材反面重新冲孔，因为冲孔会导致板材弯曲，在第二次冲孔时需要在地上人工开凿落料坑，才能保证安全顺利的落料。而开凿落料坑不仅耗费人工成本，而且还会对机器安装的场地产生附加要求，操作起来极不方便。

大型钢板库注意事项

我公司承建的大型水泥钢板库基础，采用无柱自浮原理与具有内聚反浮作用力的环形基础，边沿基础为外切向，库荷加大可使中间层向心流动，在不同地质反浮作用下产生荷载能力，同时库体面积较大不存在倾斜现象，确保基础的沉降幅度的均匀性，它是一种具有全新理念的荷重库。

为确保钢板仓的使用安全，在使用过程中必须注意以下事项:

(1) 每年应定期进行防腐检测，定期进行防腐处理。

(2) 钢板仓在使用过程中禁止偏心卸料。

(3) 为确保库体正常安全使用，必须在施工，试装料，正常使用三个阶段按国家相关规范规定做好沉降观测，更应密切注意库基础沉降差异，沉降观测记录送建设单位一份。

(4) 初次装料分三次装满，第二次30%，第三次30%。

(5)

钢板仓使用运转前，如果厂方安装钢板仓辅助设备，必须与建造单位结合，经商讨后方可进行安装。

(6) 出料管口在基础外与其他设备连接，必须使用软连接，如果擅自安装库体出现变形及其他问题一切后果自负。

(7) 使用单位在使用过程中严格遵守以上事项，不得私自更改。

对于钢板仓的使用，很多对使用方法都不是特别了解，特别是在钢板仓的次使用时，应注意什么，很多人不知道，今天鑫正钢板仓会带大家一起找出问题。

在钢板仓初始进料过程中，可能出现一系列的问题，如倾斜、储层倾角等。以下是钢仓的使用说明，用户要认真阅读，提高钢板仓的使用寿命。为保证钢板仓的安全和正常使用，对于载时必须按照相关验收标准进行规定，初始进料必须是三次充、前40%、35%、三、25%、每一次的完成后，要站在一段时间，不到一个月前的2个，不少于2个月。对偏心装卸的现象，要防止装卸，硫化棒，必须先卸下仓。在施工中，试装、三个阶段的正常使用，也应严格按照国家有关规定，进行沉降测量，应密切注意井底底沉降和沉降，观测记录的差异应妥善保存。

钢板仓在装载和正常使用过程中，若有任何异常情况应停止充电，并做好结算记录，采取应急措施，及时妥善处理，通知相关单位。

硫化棒-山东正阳钢板仓硫化棒由山东聊城正阳钢板仓建设工程有限公司提供。山东聊城正阳钢板仓建设工程有限公司(www.sdzygbc.com)为客户提供“钢板仓,钢板库”等业务，公司拥有“正阳”等品牌。专注于其它等行业，在山东聊城有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：刘经理。同时本公司(www.lhbcj.cn)还是从事硫化棒，流化棒厂家，气化管厂家的厂家，欢迎来电咨询。