

# 专业定制液压站

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 专业定制液压站                              |
| 公司名称 | 苏州中冶大润机械有限公司                         |
| 价格   | 面议                                   |
| 规格参数 |                                      |
| 公司地址 | 吴江经济技术开发区江陵东路8号华东国际商业城3号地块8号楼204/304 |
| 联系电话 | 0512-88989566                        |

## 产品详情

### 布袋除尘液压站

| 编号  | 物品名称    | 规格型号及技术性能   | 单位 | 数量  | 备注                               |
|-----|---------|---|----|-----|----------------------------------|
| 096 | 布袋系统液压站 | 1、液压站共55点，其中5个备用点分别为：<br><br>入口盲板阀14；出口盲板阀14；<br><br>箱体放散阀14；煤气总管出口蝶阀1；煤气总管出口盲板阀1；<br><br>净煤气总管放散阀 2<br><br>荒煤气总管放散阀 2；<br><br>重力除尘器放散阀 2<br><br>2、液压站各管路出口尺寸： 22×3<br><br>3、带蓄能器 | 套  | 1×2 | 配置进出口短节点及油管接头<br><br>备件：油泵及电机各1台 |

|                |
|----------------|
| 4、系统工作压力：10map |
|----------------|

|   |
|---|
| 配置西门子s7-200plc系统。同时配置em277通讯模块，与布袋系统通讯。 |
|---|

## 六、设备组成和供货范围

液压泵站、控制阀组及其支架、蓄能器组、站内液压配管、站内电气控制柜、站内所有电气接线

## 七、设计及资料的交付

乙方免费为甲方设计，设计要充分考虑，有利于甲方维修，保证满足甲方生产工艺要求，合同签订15日内，有关技术资料以正式盖章蓝图及autocad电子版2种形式返给甲方，由甲方确认后方可生产。包括液压原理图（含元件明细表）；液压系统布置图须根据设计院提供的《泵站、控制阀台、蓄能器组的相对位置图》进行设计布置；液压系统布置图中应有液压泵站、控制阀组、蓄能器组三大件装配图；液压站预埋钢板位置，预埋板尺寸；液压站电气预埋管位置，预留口尺寸；站内设备载荷；系统参数表（包括液压系统参数，冷却介质参数及接口尺寸，接口位置。）；电气资料（包括电控柜外形尺寸、电气原理图，电控柜端子图，阀台端子图等）；仪表资料（包括电气原理图，电控柜端子图）；液压系统说明书，调试说明书。

### 设计参照规范

gb3766 - 83 液压系统通用技术条件

gb786.1 - 93 液压及气动图形符号

gb7935 - 87 液压元件通用技术条件

ybj207 - 85 冶金机械设备安装工程施工及验收规范液压、气动和润滑系统

jb/t58027 - 93 液压系统总成检验标准

jb/zq4587 - 86 油箱总体设计及制造依据

iso4406 : 1987 液压传动-油液-固定颗粒污染等级代号法（或 nas1638）

gb3323-82 钢熔化焊对接接头射线照相及质量分级

jb/t5000,3-98 焊接件通用技术要求

本单位制造的零件、部件的材质、机加工尺寸等符合设计图纸和标准的规定。

外购件按乙方转化后的图纸明细购买，不能降低外购件的质量。乙方的外购件必须是合格产品。

机械部分安装执行冶金机械设备安装工程施工及验收规范通用规定（ybj201 - 83）。

液压系统安装执行冶金机械液压设备安装工程施工及验收规范通用规定（ybj201-85）。

整机出厂前，必须经过试车，达到本机的性能指标。同时，甲方派人到现场参与试车，乙方提供工作、食宿方便。

随机出厂的技术资料齐全，如：合格证、说明书、图纸等。

系统介质采用n46液压油，清洁度为nas9级，过滤精度10微米。

甲方调试时，乙方派专业技术人员现场指导，配合主设备安装方试车，主设备连续试运转次数不低于10次。