

山东省 12-25立方 预压式生活垃圾压缩站 企业自产

产品名称	山东省 12-25立方 预压式生活垃圾压缩站 企业自产
公司名称	四川德胜时代液压机械有限公司
价格	88000.00/套
规格参数	电机功率:5.5-30kw 垃圾箱体容积:12-25立方 安装方式:地面式
公司地址	中国(四川)自由贸易试验区川南临港片区蜀泸大道88号10栋17区2层262号(自主申报)
联系电话	1888-0934712 18989137961

产品详情

随着城市化进程的加快，生活垃圾的处理问题日益突出。为满足山东省范围内城市居民对高效、便捷、经济的垃圾处理设备的需求，四川德胜时代液压机械有限公司自主研发生产了山东省12-25立方预压式生活垃圾压缩站。

德胜时代的预压式生活垃圾压缩站采用了先进的分体式移动压缩垃圾箱和直压式分体垃圾压缩机，为城市垃圾处理提供了一种理想的解决方案。该产品具有以下优势：

技术先进：德胜时代的分体式移动压缩垃圾箱和直压式分体垃圾压缩机结合，采用水平压缩方式，有效提高压缩效率。**操作简便：**设备采用翻转式料斗/二层投料方式，便于投放垃圾；地面式安装方式，操作方便，无需占用大量土地资源。

稳定可靠：采用德胜时代自主研发的电机，功率范围为5.5-30kw，保证了设备的稳定运行。

高容量：垃圾箱体容积为12-25立方，满足不同城市规模的垃圾处理需求。

德胜时代预压式生活垃圾压缩站企业坚持以科技创新为核心驱动力，通过不断探索和创新，为客户提供高品质的垃圾处理设备。产品价格为88000.00元/套，价格合理且具有较高的性价比。

购买德胜时代的预压式生活垃圾压缩站，您将得到来自我们专业团队的全方位支持和售后服务。我们的产品品牌值得您信赖，电机功率可根据您的实际需求进行调整。压缩方式和投料方式的设计也从多个视角考虑，使得设备在使用过程中更加便捷和高效。

产品参数名称 产品参数值
电机功率

德胜时代
5.5-30kw

压缩方式	水平压缩
投料方式	翻转式料斗/二层投料
安装方式	地面式
垃圾箱容积	12-25立方

德胜时代液压机械有限公司热忱欢迎您来电咨询或通过电子邮件联系，我们的专业团队将为您提供详细的产品信息，帮助您选择适合的预压式生活垃圾压缩站。

分体式垃圾压缩中转设备由垃圾压缩机、垃圾集装箱、移箱平台、垃圾转运车等组成；垃圾转运车为运用大型车厢可卸式垃圾车。

一、垃圾压缩机：垃圾压缩机有压缩腔、压缩推料机构、提升门机构、推拉抱紧机构、液压系统、电气控制系统等结构组成

1、压缩腔：压缩腔底板、侧板和顶板采用冷轧钢板材质，结构强度大，挤压不变形，提高的压缩推头和压缩腔的使用寿命。

2、压缩推料机构：压缩推料机构由压缩推头和液压油缸等组成；

其主要特点概述如下：

I 压缩推头采用高强度钢板进行焊接，保证了其强度，提高了设备的使用寿命；

I 压缩推头的设计综合考虑了压缩推头的工作截面积和挤压油缸的推力，单位面积压缩力大，垃圾压缩效果好。

3、提升门机构：提升门机构由提升钩、龙门架、提门油缸等组成，当垃圾压缩箱与压缩机对接时，提门油缸提起提升钩，将垃圾压缩箱的闸门提起，压缩推料机构将垃圾推进垃圾压缩箱。当垃圾压满后，提升机构将门放下，将垃圾封闭在垃圾箱里，垃圾转运车将垃圾箱钩走。

主要特点概述如下:

I 通过液压和电气系统的控制使垃圾箱闸门紧贴推头进行关门，避免垃圾箱闸门出现垃圾卡滞、外露等情况。改变了以往在运输途中箱体闸门夹着大量垃圾，影响市容美观。和箱体再次与压缩机对接因闸门夹着垃圾无法对接而需要人工清理垃圾后才能对接的现象。

I 提升门横担、龙门架等通过整体焊接的加工工艺，加工精度高，运行稳定可靠。

4、推拉抱紧机构：推拉抱紧机构能实现压缩机与垃圾压缩箱的准确对接，并保证压缩机平移不受干涉。以往机构设计中，该功能分别由推拉箱机构和抱紧机构完成，推拉箱机构实现拉近与推出垃圾箱，抱紧机构实现锁紧松开垃圾箱。

5、液压系统：垃圾压缩机的液压系统主要由叶片泵、电磁溢流阀、电磁换向阀、调速阀、压力继电器、吸油滤油器、回油滤油器、电动机、空气滤清器、液位计、压力表、油箱、油缸等元器件组成；根据垃圾压装过程中先小后大的受力特点，采用了双泵工控的先进技术，保证压缩机推头前进时小力快速推入，大力慢速压装，推头后退时快速工作，使整套液压控制系统不仅实用、而且动力强大（推力达25吨以上）。

具有以下特点：

I 叶片泵、电磁溢流阀、电磁换向阀、调速阀等主要元器件采用进口元器件；

I 液压系统中设置有油压、油温、油量等参数的显示装置，并且有相应的保护装置及报警装置；

I 液压油缸的所有密封件均采用进口件，以保证其有较长的工作寿命。

6、电气控制系统：电气控制系统主要由配电柜、操作盘、接触器、继电器等控制元件等组成；操作人通过操作盘实现对压装机的控制。