

安徽 DSSDHF 后翻式垂压垃圾中转站 工厂价位好商量

产品名称	安徽 DSSDHF 后翻式垂压垃圾中转站 工厂价位好商量
公司名称	四川德胜时代液压机械有限公司
价格	128000.00/套
规格参数	举升方式:垂直举升 垃圾箱容积:8-12立方 压缩方式:垂直压缩
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

安徽 DSSDHF 后翻式垂压垃圾中转站 工厂价位好商量

在现代城市化的进程中，垃圾处理成为了一大难题。随着城市人口的增加和生活水平的提高，垃圾量也相应增多，传统的垃圾处理方式已经无法满足需求。为了解决这一问题，我们推出了全新的后翻式垂压垃圾中转站。

后翻式垂压垃圾中转站采用了先进的后翻垂直式垃圾压缩机设备，能够将垃圾进行高效压缩，减少垃圾的体积，降低运输成本。其产品参数如下：

品牌	电机功率	压缩方式	垃圾箱容积	投料方式	举升方式
四川德胜	11-25kw	垂直压缩	8-12立方	三轮车 垃圾桶	垂直举升

后翻式垂压垃圾中转站的特点是高效节能、占地面积小、操作简便。其采用的垂直压缩方式能够将垃圾压缩到较小的体积，有效节约空间。并且使用11-25kw电机，既能保证大功率运转，又具有节能环保的特点。

在投料方式上，后翻式垂压垃圾中转站采用三轮车垃圾桶的方式，能够更加方便地收集垃圾。而且，垂直举升的设计使得垃圾的卸载变得更加简单，提高了工作效率。

作为四川德胜时代液压机械有限公司的产品，我们以优质的品牌赢得了市场的认可。后翻式垂压垃圾中转站的工厂价位为128000.00元/套，价格实惠。我们还提供定制化服务，根据客户的需求进行产品定制。

在垃圾处理领域，后翻式垂压垃圾中转站是您的理想选择。无论是城市建设单位、小区物业管理者还是

垃圾处理公司，我们都能为您提供最合适的解决方案。欢迎您致电我们的销售热线，了解更多关于后翻式垂压垃圾中转站的信息。

垂直式垃圾压缩机主要由压缩装置、垃圾箱总成（含压缩腔、储存腔、液压腔、前、中闸门）、保险销装置、动力单元（液压系统、电气控制系统）、附加装置（包括排污装置、喷雾除臭装置和高压冲洗设备等）及设备基础组成，1-翻转机构 2-压头 3-锁销装置 4-立柱 5-垃圾箱体 6-前门 7-中门 8-前门油缸 9-中门油缸 10-举升油缸 11-推板 12-储存腔 13-压缩腔 14-动力单元 15-保险销装置。

1.1 功能用途及特点

该垃圾压缩机工作流程是将松散的生活垃圾倒入压缩机压缩腔进行压缩成块后，通过推板将块状垃圾推入储存腔（完成动作后推板退回），然后再次倾倒垃圾至压缩腔进行压缩，待压缩完成后，推板将两块垃圾推入与设备对接的垃圾转运车，由原来的垃圾松散运输为现在的压缩成块运输，其优点如下：

- n 设备具有高强度结构，运行可靠性高；
- n 设备土建厂房高度需求低；
- n 压缩油缸行程短，垃圾压缩效率高；
- n 动力单元在地面，方便维护及维修；
- n 垃圾减容积率高，节约了垃圾填埋场；
- n 块状垃圾压缩密度大，充分发挥车辆运输能力；
- n 液压系统优化设计耗能少、噪音低；
- n 操作简单、逻辑设置合理、运行安全可靠；
- n 考虑寒冷地区使用要求，站房内布置具有更强的适应性，使用范围广；
- n 避免二次污染，保护环境。工作环境要求：

环境温度：-20 ~ +45 工作场地：垃圾转运站

后翻式压缩装置主要由后翻机构、压头机构、压头导向装置、锁销装置四部分所组成，是垃圾压缩机的主体；投料车卸料时，翻转机构可以将压头翻转至箱体后部，让开投料口，便于投料车倾倒垃圾；压缩时，翻转机构将压头翻至投料口上方，并通过联动机构，使锁销装置与箱体锁紧，保证压缩时，压头能承受足够反作用力；压缩机构额定压缩力为800kN，可以充分的压实垃圾块。