

广东8立方后翻垂直式垃圾压缩机 工厂价位好商量

产品名称	广东8立方后翻垂直式垃圾压缩机 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	品牌:四川德胜 电机功率:11-25kw 投料方式:三轮车 垃圾桶
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

近年来，随着城市化进程的加速，垃圾处理成为各大城市面临的重要问题。为了有效解决垃圾处理难题，后翻垂直式垃圾压缩机逐渐受到市场的关注。作为一种先进的垃圾处理设备，后翻垂直式垃圾压缩机在垃圾中转站和垃圾转运站中具有独特的作用。

作为一家专业从事液压机械生产的公司，四川德胜时代液压机械有限公司推出的广东8立方后翻垂直式垃圾压缩机备受市场瞩目。该设备采用先进的垂直压缩技术，能够将垃圾体积减小80%以上，大大节约了垃圾的存储空间。后翻式垂压垃圾转运站也有效地避免了垃圾外露、二次污染等问题。

品牌：四川德胜

电机功率：11-25kw

压缩方式：垂直压缩

垃圾箱容积：8-12立方

投料方式：三轮车垃圾桶

举升方式：垂直举升

这款后翻垂直式垃圾压缩机还具备以下几个特点：

高效节能：采用11-25kw的电机功率，能够充分发挥垂直压缩技术的优势，有效减少能源消耗。

操作简便：后翻式垂压垃圾转运站设计合理，操作便捷，减轻了工作人员的劳动强度。稳定可靠：四川德胜作为行业zhiming品牌，产品质量经得起市场的考验，让客户不再为设备的质量问题而担忧。

对于需要处理大量垃圾的企事业单位和城市管理部门来说，选择一款性能优越、稳定可靠的垃圾压缩机是至关重要的。广东8立方后翻垂直式垃圾压缩机正是满足这一需求的理想选择。

客户A表示，他们公司每天产生大量的垃圾，而且垃圾处理需要占用大面积的空间。通过使用广东8立方后翻垂直式垃圾压缩机，他们不仅垃圾的存储空间得到了有效利用，还能减少垃圾处理所需的人力和时间成本。客户B表示，在他们的垃圾中转站中安装了该设备后，周围居民对垃圾的异味和污染的担忧大大减少，改善了周边环境。

总而言之，广东8立方后翻垂直式垃圾压缩机作为一种能够高效处理垃圾的先进设备，其性能和质量在市场上得到了广泛认可。四川德胜时代液压机械有限公司作为生产商，以128000.00元/套的工厂价位回馈广大客户。如果您对垃圾处理设备感兴趣，不妨选择广东8立方后翻垂直式垃圾压缩机，它将为您的垃圾处理提供一种便捷、高效的解决方案。

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 操作程序简单、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。