

广西 10立方 后翻式垂直压缩垃圾站 按时发货 工期短

产品名称	广西 10立方 后翻式垂直压缩垃圾站 按时发货 工期短
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 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

近日，广西夏热难耐，但是四川德胜时代液压机械有限公司却一直火热忙碌，因为他们的新产品——后翻式垂直压缩垃圾站即将准时发货！这款先进的垃圾处理设备以其独特的性能和出色的质量备受瞩目。

作为一家拥有多年经验的液压设备制造商，四川德胜一直以来致力于为客户提供卓越的解决方案。后翻垂直式垃圾压缩机是他们的最新力作之一，可以在垃圾处理上起到极大的作用。它不仅具有出色的压缩能力，还可以快速而高效地转运和处理垃圾。

后翻式垂压垃圾中转站是垃圾处理行业的一项创新技术，通过采用垂直压缩的方式将垃圾进行高密度压缩，最大限度地节约空间，并提高垃圾的转运效率。与传统的处理方式相比，后翻式垂压垃圾转运站具有更小的占地面积、更高的处理效率和更低的运营成本，为客户提供了更加便捷和可靠的垃圾处理解决方案。

这款后翻式垃圾压缩机设备具有多项出色的特性和性能，让我们一起来看看：

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

这些youxiu的参数使得后翻式垂直压缩垃圾站成为业界biaogan，无论是在处理能力还是使用便捷性上都表现出色。它的压缩方式独特，能够将垃圾经过高密度压缩后转运，可节约空间提高效率。

不仅如此，四川德胜时代液压机械有限公司以其不断创新的精神，还为后翻式垂直压缩垃圾站注入了更多的智能化元素。通过智能控制系统，用户可以方便地监测和管理垃圾站的运行状态，实现远程控制和

数据分析，提高了垃圾处理的效率和准确性。

从更长远的角度来看，后翻式垂直压缩垃圾站不仅可以解决目前的垃圾处理难题，还有助于保护环境和推动可持续发展。它的高效处理能力和低能耗特性使得垃圾处理变得更加环保和可持续。

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。