

广西 DSSDHF 后翻式垂直压缩垃圾站 工厂价位好商量

产品名称	广西 DSSDHF 后翻式垂直压缩垃圾站 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 投料方式:三轮车 垃圾桶 电机功率:11-25kw
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

亲爱的客户：

感谢您选择四川德胜时代液压机械有限公司（以下简称DSSDHF）作为您垃圾处理设备的供应商。我们很荣幸地向您介绍我们的最新产品——广西后翻式垂直压缩垃圾站。

作为一家专业从事液压机械研发、生产和销售的企业，DSSDHF一直致力于为客户提供高质量、高效率的垃圾处理设备。我们的后翻式垂直压缩垃圾站正是基于市场需求和技术创新开发而来，通过垂直压缩方式和后翻式转运设计，实现垃圾的高效压缩和转运。

以下是我们产品的详细参数：

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

通过这些参数，我们可以看出，我们的后翻式垂直压缩垃圾站具有以下几个优势：

- 高效压缩：垂直压缩方式可以有效地将垃圾压缩至最小体积，减少占地面积。
- 便捷转运：后翻式转运设计使得垃圾的转运更加方便、快捷。
- 稳定可靠：电机功率适中，可靠性高，保证了设备的长时间稳定运行。
- 易操作：投料方式简单，举升方式垂直举升，减少了操作人员的工作强度。

除了以上优势之外，我们还提供有竞争力的价格。根据市场需求，我们将广西后翻式垂直压缩垃圾站的工厂价定为128000.00元/套。我们对价格非常有信心，并愿意与您进行进一步商议，以达成双方满意的价

格协议。

如您对我们的产品感兴趣，请随时联系我们。我们的销售团队将为您提供更详细的信息和技术支持。感谢您对DSSDHF的支持，我们期待与您合作，共同为环境保护事业贡献力量！

四川德胜时代液压机械有限公司

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。