

四川德胜厂供货 内蒙古需要 移动垃圾压缩机/站设备 厂价直供

产品名称	四川德胜厂供货 内蒙古需要 移动垃圾压缩机/站设备 厂价直供
公司名称	四川德胜时代液压机械有限公司
价格	98000.00/套
规格参数	压缩方式:水平压缩 安装方式:地面式安装 电机功率:7.5-25kw
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

尊敬的客户：

您好！感谢您对四川德胜时代液压机械有限公司的关注与支持，我们是一家专业从事压缩垃圾设备生产与销售的企业，致力于为客户提供高质量、高效率的产品和卓越的服务。

在了解到内蒙古地区对移动垃圾压缩机/站设备的需求后，我们秉承着以客户为中心的经营理念，与您分享我们的优质产品：

作为专业生产压缩垃圾设备的公司，我们为您提供超值的价格：98000.00元/套。同时，我们的产品具备以下优势：

品牌: 德胜牌，代表了卓越品质和可靠性。电机功率: 7.5-25kw，确保设备的高效运行。压缩方式: 水平压缩，有效提升垃圾压缩效率。垃圾箱容积: 12-25立方，满足不同场景的垃圾处理需求。安装方式: 地面式安装，安装简便，节省时间成本。排水方式: 直排，保证运行期间垃圾处理的卫生环境。

我们的产品通过精心设计和严格监控，采用先进的技术和材料，有效地解决了垃圾处理过程中的压缩、储存和运输等问题。无论是城市社区、商业区、公共场所，还是企事业单位、小区等不同场所，我们的产品都能够满足您的需求。

同时，我们非常重视客户的售后服务体验，我们将为您提供完善的售后服务，确保设备的正常运行和长期可靠性。

如果您对我们的产品感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。我们将派遣专业人员为您提供技术咨询

和解答，为您量身定制最合适的解决方案。

感谢您的阅读与支持，期待与您建立长期的合作关系。

四川德胜时代液压机械有限公司

1.设备型式：翻桶机构、压缩机构、垃圾箱一体式；

2.压缩方式：水平刮压；压缩机构位于箱体顶部；

3.上料形式：翻桶+翻斗+高位车上料；

4.设备外形尺寸（mm）（运输状态）：长 5000、宽 2500、高 2500；

5.箱体容积（m³）： 10；

6.压缩力（KN）： 180；

7.液压系统额定压力（MPa）： 16；

8.电机功率（KW）： 15；

9.设备工作噪音（dB）： 65；

10.垃圾压实密度（kg/m³）： 0.7；

11.勾心高度（mm）：1570±5；

12.导轨宽度（mm）：1060；

13.空箱体重量（kg）： 6500；

14.匹配标准垃圾桶（L）：120、240、660；

15.固定式料斗容积（m³）： 2.2）；

16.压缩机构：

（1）不采用折叠翻转式刮板，防止刮板折叠打开时，将刮板前部垃圾上翻；

（2）刮板头部材料采用耐磨、耐腐蚀钢板，布氏硬度 450HB，拉伸强度 1200MPa；

17.垃圾箱体：

- (1) 箱体底部成船型结构，全密闭，无任何垃圾水泄漏缝隙；
- (2) 箱体底部设置排水口，垃圾渗滤液从排水口排出，提高垃圾装载量；
- (3) 垃圾箱箱体壁厚 4mm；
- (4) 箱体尾门采用液压锁紧，保证在转运车辆的驾驶室控制箱体尾门的打开和锁紧，缝隙无垃圾夹带；
- (5) 使用整圈密封条，密封条压缩量可调且具有自动防脱钩的功能，锁紧可靠。密封条与箱体连接采用易拆式结构，箱体须确保密闭无渗漏，密封条更换时间间隔保证1年以上。
- (6) 尾门为整板，无外露加强筋。尾门液压锁紧机构采用浮动式四点锁紧方式，并带自锁功能，先拉后锁，确保尾门锁止可靠有效。

18.上料机构：

- (1) 考虑作业安全性和操作人员劳动强度，要求不采用活动料斗，料斗须与箱体固定连接，料斗上翻后作为投料口的封盖，并随设备一同转运；
- (2) 可同时翻转2个120L/240L标准垃圾桶上料，也可以翻转一个660L标准垃圾桶上料；
- (3) 料斗具备避让功能，料斗翻转后高位垃圾收集车可与压缩设备进料口直接对接倒料。

19.控制系统：

- (1) 具有液晶显示，采用PLC控制，具有故障的自动报警和自动诊断功能；具有遥控和面板操作双重控制功能；具有自动压缩循环功能；
- (2) 具有刮板处于任意位置时强行退回初始工位的功能；
- (3) 设备需有安全保护装置，配备相位转换器、油位指示器、信号指示器、紧急停机控制、紧急回退控制等功能，操作方便又具备自动安全保护功能；

20.液压系统

(1) 采用内置液压泵站形式，泵站与设备为一体式结构；

(2) 液压系统应符合GB/T 3766规定，液压系统应有过载保护和防漏措施；

(3) 设备箱体后门采用液压锁紧，从钩臂车液压系统获得动力，可在车厢可卸式垃圾车驾驶室内直接控制箱体后门的打开和锁紧。