

产地四川泸州 无立柱垂压垃圾压缩机设备

产品名称	产地四川泸州 无立柱垂压垃圾压缩机设备
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	品牌:四川德胜时代 压缩比:1 : 4 (可调) 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

产地四川泸州 无立柱垂压垃圾压缩机设备

地理式垂直压缩垃圾站设备，无立柱垂直压缩垃圾站设备，压头平移垂直压缩站设备，压头前后移动垂压垃圾站设备，压头左右移动垂压垃圾站设备，无立柱垂压垃圾压缩机设备，地理式无立柱垂压垃圾箱设备。

四川德胜时代液压机械有限公司推出了产地四川泸州的无立柱垂压垃圾压缩机设备，将关键词贯穿全文，以满足客户的需求。该设备的价格为98000.00元/套。

品牌：四川德胜时代 电机功率：11-25kw 安装方式：地理式 压缩方式：垂直压缩 举升方式：垂直举升 压缩比：1：4（可调）

该无立柱垂压垃圾压缩机设备由四川德胜时代液压机械有限公司生产，具有先进的技术和稳定的质量。设备使用11-25kw的电机功率，可以确保压缩效率和稳定性。采用地理式的安装方式，可以有效节省空间，并且使设备更加牢固可靠。压缩方式为垂直压缩，能够有效压缩垃圾的体积，提高存储容量。举升方式为垂直举升，方便垃圾的装卸和清理。压缩比为1：4（可调），可以根据实际情况进行调整，以满足不同垃圾的压缩需求。

除了以上提及的关键参数，无立柱垂压垃圾压缩机设备还具有更多细节和知识，这些是我们在文章中沒有提及的。

我们希望通过这篇文章，为您提供全面的产品介绍和详细的参数说明，以便您更好地了解无立柱垂压垃圾压缩机设备的特点和优势。请随时与我们联系，我们将为您提供更多详细信息和专业的咨询服务。

我公司的移动式垂直压缩垃圾站设备具有以下特点：

(1) 移动式垂直压缩埋式垃圾站的装料部分分为压料仓和储料仓，散料垃圾从压料仓装入，经移动式压头压缩为块状成型后，再由推料油缸推入储料仓，将压料仓空出，可重新填入垃圾进行压缩。每次压缩垃圾可达6T，压缩垃圾块连同储料仓垃圾块重量为12T。

(2) 压缩式埋式垃圾站投放垃圾方便；家庭或办公室袋装垃圾以及手推车转运的垃圾，三轮车、勾臂车、箱式车运输的垃圾，均可以方便地从垃圾箱顶部的投料口投入箱进行压缩内。

(3) 工作效率高，从垃圾填装到压缩垃圾成块，时间为7~8分钟，再举升到将垃圾推入对接车，整个工作循环不大于15分钟。可一次性运输脱水率为80%的压缩垃圾12T。

(4) 使用成本低。升降式压缩垃圾箱的使用，处理每吨垃圾仅需要电费约0.1元，喷洒消毒药费每天约0.8元。经压缩后的垃圾相对于没压缩的垃圾可节约运费80%左右。与其它垃圾处理设备相比，使用本产品，成本最低，性价比zuijia。

(5) 该设备具有压缩垃圾体积、大容积全封闭储存、操作方便、设备性能先进、运行安全可靠；

(6) 在制作过程中所有钢结构件经过可靠的防腐处理和表面喷涂，延长设备的使用寿命；

(7) 操作控制系统采用无线遥控操作，操作人员可以在安全范围内任意位置进行操作，安全、快捷、方便，减轻工人劳动强度，提高工作效率；

(8) 操作简单，垃圾不会外散落，避免二次清理；

(9) 所有液压元件均在独立车间安装调试，确保系统的清洁，提高工作可靠性；

(10) 设备压缩产生的污水，经收集，运送到zhengfuzhiding的地方进行污水处理。

(11) 设备举升方式为抛物线升降，设备出料口离基坑边缘达250mm，并设有当渣板，从源头杜绝垃圾从箱体转运至环卫车时，垃圾掉坑的现象（固定四柱垂直压缩垃圾站、剪叉升降式等出料口离基坑边缘达 50mm，垃圾易掉坑，造成坑内二次污染）；

(12) 在举升过程中采用全液压控制，具有对举升油缸非同步时的调节功能，因此设备的平稳性好，安全系数高，不会出现箱体前倾或油缸断裂。

(13) 我公司提供设备在相同举高中，具有重心低，投影面积宽，使设备在运行过程中更加稳定；对基坑尺寸要求更低（浅），不会破坏地下管网设施，更加利于压缩污水的有效收集。

(14) 该设备电机功率为18.5kw，其压缩力增大；电机具有防潮、防震功能，采用内插式三相电机，使机泵组同轴度更高，油泵使用寿命更长，噪音低。

(15) 设备故障率低，采用无线手持遥控器操作，操作简便、安全，寿命比同类产品更长。

(16) 钢板大部采用10mm以上优质碳素钢，剪叉支撑管采用国家标准管，各销轴链接采用优质45#钢调质、淬火，防腐采用底漆、中漆、面漆三道油漆防腐处理。

(17) 液压系统选用国内优质液压元件（zhiming品牌），液压油缸采用进口密封，增加其使用寿命，电器元件采用国内zhiming品牌，确保控制系统的各项质量及寿命。