

甘肃 青海 四川工厂 分体式垃圾压缩转运站 实体车间供你考察

产品名称	甘肃 青海 四川工厂 分体式垃圾压缩转运站 实体车间供你考察
公司名称	四川德胜时代液压机械有限公司
价格	120000.00/套
规格参数	投料方式:翻转料斗/二楼倒垃圾(可定制) 压缩方式:垂直压缩/水平压缩 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

甘肃 青海 四川工厂 分体式垃圾压缩转运站 实体车间供你考察

德胜时代液压机械有限公司，是一家专业生产分体式压缩垃圾中转站的厂家。我们提供分体式移动垃圾压缩机设备，帮助您解决垃圾处理难题，助力环境保护事业。

我们生产的分体式移动压缩垃圾站设备具有多项优势，包括高性价比、卓越的品质和灵活的使用方式。价格仅为120000.00元/套，是您处理垃圾的理想选择。

产品参数如下：

品牌：德胜时代 电机功率：7.5-25kw 压缩方式：垂直压缩/水平压缩 安装方式：地面式
投料方式：翻转料斗/二楼倒垃圾（可定制） 压缩箱容积：8-22立方

我们的分体式垃圾压缩转运站适用于甘肃、青海和四川等地区，可以帮助您快速、高效地处理垃圾。无论是城市道路、社区小区还是工地建筑，我们的设备都能发挥卓越的处理效果。

通过采用高效压缩技术，我们的设备能够将垃圾体积大幅减小，使垃圾转运更加便捷。同时，设备的安装方式灵活多样，适应各种场地环境。翻转料斗和二楼倒垃圾方式也可根据您的需求定制，提高垃圾处理的效率。

我们的分体式压缩垃圾中转站采用垂直压缩和水平压缩两种方式，根据不同的垃圾情况选择合适的压缩方式，确保处理效果zuijia。同时，设备采用地面式安装方式，方便您的使用和维护。

我们的分体式移动垃圾压缩机设备拥有德胜时代的品牌保证，可靠性和稳定性得到了广大用户的认可。电机功率在7.5-25kw之间，能够满足不同压缩需求。压缩箱容积为8-22立方，能够存储大量垃圾，减少垃圾转运次数。

为了提供更好的服务，我们欢迎您来我们位于四川的工厂参观考察。我们的实体车间将为您展示我们的生产工艺和设备质量。在考察过程中，我们的专业团队会为您解答技术问题，并提供您所需要的详细信息。

德胜时代液压机械有限公司致力于成为行业内卓越的分体式垃圾压缩转运站设备供应商。无论您是政府单位、城市管理部门还是环保公司，我们都能为您提供zuijia的解决方案。选择德胜时代，让我们一起为环境保护事业贡献力量！

移动式垂直压缩垃圾站设备具有以下特点：

(1) 移动式垂直压缩地理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) 压缩式地理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。