

辽宁吉林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	辽宁吉林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	电机功率:7.5-25kw 投料方式:翻转料斗/二楼倒垃圾(可定制) 安装方式:地面式
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

分体式移动压缩垃圾站、分体式移动垃圾压缩机设备、分体式压缩垃圾中转站、分体式垃圾压缩转运站，四川分体式移动压缩垃圾站，生产分体式垃圾压缩机设备厂家，分体式移动压缩垃圾站设备，这些关键词贯穿着四川德胜时代液压机械有限公司的产品。

今天，我们向您介绍的是我们公司的一款颇具创新的产品——分体式垃圾压缩转运站。该设备不仅能够高效地处理垃圾，减少运输成本，还可以有效地改善城市环境质量，让您的城市变得更加宜居。

我们的分体式垃圾压缩转运站是一种集压缩、转运于一体的高效垃圾处理设备。它采用了德胜时代的先进技术和工艺，具备了一系列卓越的优势。

品牌：德胜时代，作为液压机械领域的zhiming品牌，我们的产品追求卓越品质和持久耐用。

电机功率：7.5-25kw，根据不同需求可选择合适的电机功率。

压缩方式：垂直压缩或水平压缩，根据场地条件和物料特性选择合适的压缩方式。

安装方式：地面式安装，简单快速，无需复杂的基础建设。

投料方式：翻转料斗或二楼倒垃圾，根据实际情况进行定制。

压缩箱容积：8-22立方，可以根据需求进行选择。

我们的分体式垃圾压缩转运站不仅操作简便，而且拥有高度自动化的特点。其可靠的压缩系统可以大大减少垃圾的体积，使更多垃圾可以储存和运输，从而降低了运输成本。

此外，我们的分体式垃圾压缩转运站还具备良好的环保性能。通过高效垃圾压缩处理，可有效降低垃圾产生的气味和二次污染，改善城市的环境质量。同时，垃圾压缩箱密封严实，有效地防止了垃圾产生的臭气和病菌的扩散。

分体式垃圾压缩转运站的价格为120,000.00元/套。我们相信，以创新的设计、卓越的品质和合理的价格，我们的产品一定能满足您对高效垃圾处理设备的需求。

不管是辽宁、吉林还是四川，无论您是城市管理者、建筑商还是环保机构，我们的分体式垃圾压缩转运站都将为您的工作带来便利和高效。欢迎您来我们工厂考察，我们将为您提供详细的产品展示和专业的解说服务。期待与您的合作！

移动式垂直压缩埋地式垃圾站用于日处理要求较高的垃圾转运站，设备由于投料口为开放式，所以必须修建垃圾房进行管理，防止雨水通过投料口进入箱体内。因移动式垂直压缩垃圾站设备所占空间较高，其设备配套垃圾房建设净空不低于9米，且需配备管理间和管理人员。该设备装载量大，压缩力强。

该压缩垃圾站平时置于混凝土坑中，便于于生活垃圾的倾倒和节约空间，当垃圾在移动式垂直压缩垃圾站中，被垂直向下压头压实成块后，依靠移动式垂直压缩埋地式垃圾站两侧的举升机构，将装有压缩垃圾块的箱体从地坑中举升推出，实现与转运车辆的对接，然后通过推压头把垃圾从箱体内推出，再装车运走到专门的垃圾填埋场进行最终处理。

该移动式垂直压缩埋地式垃圾站的主要组成部分有：压块机箱体、垂直压缩机构、压头移动机构、推料机构、压块闸门、出料闸门、举升机构、液压系统和电气控制系统等构成。

箱体是移动式垂直压缩埋地式垃圾站的主体，可以在其中压缩、储存、收集垃圾，倒入的垃圾在其压缩成块并储存于储料仓；垂直压缩机构由压头、压缩液压缸、导向装置等组成，它是压块机的关键工作设备，压头在压缩液压缸与导向装置的工作下，实现对垃圾的压缩；压头移动机构由垂直压缩机构、移动油缸等组成，由移动油缸驱动，使垂直压缩机构和投料口收纳机构前后移动，实现垃圾的设放与压缩，该组件安装在箱体上部。举升机构安装在式垃圾站的两侧，在液压缸的驱动下使垃圾箱上升到地面上与垃圾车对接；推料机构由推料头和推料油缸组成，将压缩成块的垃圾推送至储料仓或推送至垃圾车；液压系统则提供了式垃圾站所有机构正常工作时所需要的动力。

移动式垂直压缩埋地式垃圾站的垃圾箱和举升机构等置于地坑内，电气系统置于箱体的一端，垃圾箱的顶部设有垃圾投料口。袋装垃圾或小车转运垃圾都可从投料口投进垃圾箱的暂存区内。在垃圾箱上部安装有垂直压缩机构与压头移动机构，当垃圾装满或达到预定的垃圾投入次数后，启动压头移动机构与垂直压缩机构，在压缩液压缸的驱动下将垃圾压缩到合适位置并返回，让出空间后再进行垃圾的倾倒（投料口设有防溢罩，防止垃圾从投料口溢出），如此反复完成垃圾压缩工作循环，当第一块垃圾压好后，由推料机构将第一块垃圾推送至储料仓，从而进行第二块垃圾的收集与压缩。同时在箱体的底板装有排污系统，在压缩垃圾的过程中，垃圾中的污水会直接排入到污水管中。当完成垃圾压缩后要进行清运时，在液压缸的驱动下，举升机构举升垃圾箱自动升出地面与转运车对接，操作推压机构可将垃圾推装入转运车箱中。

针对移动式压缩垃圾站项目，我方提供我公司成功开发的新型垃圾压缩设备：移动式垂直压缩埋地式垃圾站。

该设备转运模式：结合现有建筑之间路面改造或新建，减少占地面积，按日处理垃圾量100吨的总体要求，及效率高、运营成本低的处理目标，我公司提供的地理式压缩站为全液压压缩设备，采用大于100吨的压缩力，水平压缩散装生活垃圾，减小垃圾的体积和排除垃圾的水分，对生活垃圾进行密封式压缩和贮存。该设备结构先进，操纵方便灵活，适合现有垃圾运输车的转运模式。