

定制8-12立方无立柱垂直压缩垃圾站设备

产品名称	定制8-12立方无立柱垂直压缩垃圾站设备
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 电机功率:11-25kw 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

在现代城市的垃圾处理中，地埋式垂直压缩垃圾站设备无疑是一种高效、卫生、环保的解决方案。作为无立柱垂直压缩垃圾站设备的lingxian厂家之一，四川德胜时代液压机械有限公司为您引入了一款定制的8-12立方无立柱垂直压缩垃圾站设备。

产品特点

我们的无立柱垂直压缩垃圾站设备采用压头平移垂直压缩方式，具备压头前后移动和左右移动的功能。这种压缩方式有效地提高了压缩效率，保证了垃圾站的正常运行。

产品参数	参数名称	参数值
电机功率		四川德胜时代 11-25kw
安装方式		地埋式
压缩方式		垂直压缩
举升方式		垂直举升
压缩比		1：4（可调）

产品优势 高效节能：11-25kw的电机功率确保了设备的高效运转，同时降低能源消耗。
环保安全：地埋式的安装方式有效避免了垃圾外溢和气味的扩散，保护了环境和居民的健康。
多功能操作：压头平移垂直压缩方式和可调的压缩比，使设备适应不同类型和密度的垃圾。
稳定可靠：采用垂直举升方式，保证了设备的稳定性和持久性。 价格

该无立柱垂直压缩垃圾站设备的价格为98000.00元/套。我们的产品价格公道，xingjiabigao，为您提供超过您期望的价值。

总之，四川德胜时代液压机械有限公司的定制8-12立方无立柱垂直压缩垃圾站设备是您解决垃圾处理难

题的理想选择。我们的产品不仅具备高效、卫生、环保等优点，还拥有多项先进功能和稳定性能。欢迎联系我们，为您提供更多详细信息并洽谈合作。

箱体是移动式垂直压缩地埋式垃圾站的主体，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。

移动式垂直压缩地埋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，当块垃圾压好后，由推料机构将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：移动式垂直压缩地埋式垃圾站。

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，我公司提供的地埋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。