

四川德胜时代产出发货 压头前后移动垂压垃圾站设备

产品名称	四川德胜时代产出发货 压头前后移动垂压垃圾站设备
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	压缩比:1 : 4 (可调) 压缩方式:垂直压缩 安装方式:地埋式
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

四川德胜时代产出发货垃圾站设备在现代都市生活中，垃圾处理一直是个头疼的问题。为了解决这一难题，四川德胜时代液压机械有限公司推出了一款全新的地埋式垂直压缩垃圾站设备，无立柱、压头前后移动，为城市垃圾处理带来了一场颠覆性的变革！这款垂直压缩垃圾站设备采用了先进的压头前后移动技术，有效地将垃圾进行压缩，提高了储存空间的利用率。而无立柱的设计，则避免了传统立柱式压缩设备中容易出现的堵塞问题。除此之外，该设备还采用了垂直举升方式，可以灵活地适应不同场地的需求，进一步提高了其使用的方便性。

现在，让我们来看一下这款地埋式垂直压缩垃圾站设备的具体参数：

品牌	四川德胜时代
电机功率	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)

这款地埋式垂直压缩垃圾站设备具有一系列的优势。首先，它的压头可以前后移动，大大提高了压缩效果。同时，安装方式选择地埋式，不占用地表空间，美观大方。再加上压缩方式采用垂直压缩，能够更充分地压实垃圾，最大限度地减少了存储空间。而且，它的垂直举升方式还能适应不同场地的需求，十分方便。当然，我们不仅仅停留在这些基本的参数上。四川德胜时代垃圾站设备还有许多值得一提的细节和知识。例如，它采用的压缩比为1 : 4，这意味着它可以将原本所占空间压缩成原来的四分之一，这是一个非常可观的压缩比例。此外，它还结合了11-25kw的电机功率，确保了设备的高效运行。总结一下，四川德胜时代液压机械有限公司研发的地埋式垂直压缩垃圾站设备无疑是处理垃圾的理想选择。它集合了无立柱、压头前后移动、垂直举升等多种创新技术，提供了一个高效、便捷、节约空间的垃圾处理方案。现在，它正以98000.00元/套的超值价格推出，您还等什么呢？赶快来订购吧！

注意：本文只供参考，具体操作请以实际情况为准。详情请联系我们的销售部门。

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清运时，在液压缸的驱动下，举升机构举升垃圾箱自动升起地面与转运车对接，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。