

压缩头侧翻式垂直垃圾压缩站 景区垃圾处理设备 垂直侧翻式垃圾站压缩箱中转站

产品名称	压缩头侧翻式垂直垃圾压缩站 景区垃圾处理设备 垂直侧翻式垃圾站压缩箱中转站
公司名称	泸州谱蓝环境科技有限公司
价格	888.00/件
规格参数	品牌:谱蓝环境 型号:PLHF-08 产地:四川泸州
公司地址	泸州市高新区酒谷大道五段19号国家级科技企业 孵化器215室（注册地址）
联系电话	1998-2531363 19982531363

产品详情

侧翻垂直式垃圾压缩设备是我公司根据国内环卫部门的具体要求,借鉴国内外垃圾处理的先进技术和工艺而研制开发的产品.主要用于城镇居民点、厂矿和机关院校的生活垃圾以及固体废弃物的收集、压缩减容和封闭转运。本产品垃圾压缩站、垃圾箱和转运车上拥有多项先进而实用的技术。

智通侧翻压缩式垃圾中转站具有以下特点：1.垃圾压实密度高：压头侧翻式垂直压缩垃圾站压缩垃圾站设备压缩力大，垃圾被压缩后，密度为0.95t/m³，并且脱水干净。

2.垃圾站设备占地面积小：作业面除压缩机和泵站及喷雾降尘水箱外无其它垃圾站设备，在排污除臭方面更加方便，作业环境大为改善。

3.采用先进的压缩技术降低了垃圾站设备总高度：采用压块侧翻的型式，大大降低了垃圾站设备高度，从而降低了建筑物高度要求，降低了土建成本。

4.压头与压缩油缸之间采用球铰联接：压头与油缸之间可在一定范围内任意偏转，当垃圾不平整进行压缩时，压缩油缸不受偏载，有效保护了压缩油缸，提高了安全性。压头体通过尼龙滑块导向沿压头座滑动，不用钢制滚轮，以防止压头座磨损。

5.采用整体式箱体结构：即压缩仓、储存仓、推铲放置仓连为一体，提高了垃圾站设备的运行效率，提高了垃圾站设备的可靠性，实现了垃圾压缩过程的封闭作业，有利于环保和实现整机自动化工作要求。

6.为确保安全，在垃圾站设备设有平衡阀、防爆阀、压力继电器等复合安全保护措施，防止因液压管路爆管而造成的安全事故。

7.垃圾箱与立柱之间的导向采用浮动复合含油滑块方式：接触面受力面积大，立柱不变形，便于调节，维护性好。

8.采用自动、手动两种控制系统：当电气系统出现故障或调试检修时，可人工手动操作液压系统继续工作，使整机具有极高的抗故障能力，为垃圾站设备维修和调试提供了极大的方便。

9.采用多种环保措施降低环境污染：垃圾站利用喷雾冲洗除臭系统、空气除臭系统、污水收集与排放系统、压头自动封闭、噪声控制、地坑冲洗系统等垃圾站设备和措施保护环境，为创建整洁文明垃圾站创造了条件。

10.采用国际知名品牌的电器、液压元件，保证系统的可靠性和使用寿命。

侧翻垂直压缩式垃圾站的描述我公司侧翻垂直压缩式垃圾站，液压系统集中在一个箱柜内，美观大方，兼顾了管道安装。电气操作台单独设置，便于观察了望和集中操作，同时方便维修。

（1）机械部分介绍：

所有材料选用国标型材，全部采用 CO₂ 气体保护焊，焊缝美观强度又高，垃圾箱体选用优质合金钢板，耐磨又抗腐蚀。整个机架坚固耐用。（2）电气控制部分介绍：电气元件选用国内品牌产品，采用电路优化程序设计,性能先进、动作可靠，操作简单。（3）液压系统部分介绍：液压油缸全部为公司自行设计生产，新结构，其中密封件选用国内品牌优质密封件，经久耐用。液压元件选用国内华德产品。自行开发的液压系统高度集成，高效先进又节能，故障率低，性能可靠。（4）设备安全措施介绍：本侧翻垂

直压缩式垃圾站有液压、电气、机械三道机构措施保证安全,以防止因设备失灵、操作失误、突然停电等意外情况造成的事故,确保操作者的人身安全。

(5) 设备的可操作性:

设备虽然先进,动作多,但考虑到操作者知识的差异,许多动作由小程序复合而成,设计的电气控制按钮优化到少,使操作者易学、易懂、易记。互锁的液压电气设计,防止了因误操作而造成的事故。减轻了操作者的劳动强度和对设备操作的恐惧感。

(6) 设备的其他配置

1. 配置清洗垃圾箱体高压清洗机。2. 配置自动抽污排污系统。