

## 日处理垃圾量100吨

### 地坑后翻侧翻压缩头垂直压缩式垃圾中转站成套设备含安装调试

产品名称	日处理垃圾量100吨 地坑后翻侧翻压缩头垂直压缩式垃圾中转站成套设备含安装调试
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/m<sup>3</sup>，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。