

# 广东 12立方 后翻式垃圾压缩机设备 按时发货 工期短

产品名称	广东 12立方 后翻式垃圾压缩机设备 按时发货 工期短
公司名称	四川德胜时代液压机械有限公司
价格	128000.00/套
规格参数	压缩方式:垂直压缩 举升方式:垂直举升 电机功率:11-25kw
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

尊敬的客户：

感谢您选择四川德胜时代液压机械有限公司作为您的合作伙伴，我们非常荣幸能为您提供全新的广东12立方后翻式垃圾压缩机设备。本文将关键词“后翻垂直式垃圾压缩机，后翻式垃圾中转站，后翻式垂直压缩垃圾站，后翻式垂压垃圾转运站，后翻式垃圾压缩机设备”为主线，结合产品参数和具体优势，助您深入了解我们的产品。

产品参数 品牌：四川德胜 电机功率：11-25kw 压缩方式：垂直压缩 垃圾箱容积：8-12立方  
投料方式：三轮车垃圾桶 举升方式：垂直举升 产品优势

### 1. 高效的垃圾压缩技术

我们的后翻式垂直压缩机采用先进的压缩技术，能够将垃圾快速而彻底地压缩，使垃圾容积大大减小。这不仅可以节约运输成本，还能最大限度地减少环境污染。

### 2. 稳定可靠的设备质量

我们的产品和配件均选用高质量材料制造，通过严格的质检流程保证设备的稳定性和可靠性。无论是在高温、低温还是恶劣环境下，我们的设备都能正常运行，为您持续提供优质的服务。

### 3. 灵活多样的投料方式

后翻式垃圾压缩机设备可与三轮车垃圾桶配合使用，投料方式非常方便灵活。只需将垃圾桶推向设备，

按下按钮即可完成投料，节约了人力资源，提高了工作效率。

#### 4. 易于操作和维护

我们的设备采用智能化控制系统，操作简单方便。，设备的维护也非常方便，我们提供详细的操作手册和维护指导，保证您可以轻松地进行设备维护和故障排除。

#### 价格和发货时间

我们的广东12立方后翻式垃圾压缩机设备的价格为128,000.00元/套。对于按时发货和工期短的需求，我们可根据您的具体情况进行安排，并确保准时交付货物。

在购买我们的产品时，您可以享受到全方位的售后服务支持。无论是设备安装、调试还是后期维护，我们都将提供及时而专业的技术支持，确保您能够顺利使用我们的产品。

希望通过本文的介绍，您对我们的广东12立方后翻式垃圾压缩机设备有更深入的了解。如果您对我们的产品感兴趣或有任何进一步的需求，请随时与我们联系。我们期待与您建立长期合作关系，并为您提供卓越的产品和服务。

#### 四川德胜时代液压机械有限公司

生活垃圾压缩站设备企业简介：四川德胜时代液压机械有限公司是一家集设计、制造、销售、服务为一体的技术型液压设备生产企业。公司成立至今，经过不断打造现已成为西南地区环卫液压设备生产、设计的龙头企业，并走向了国际化发展道路，其产品遍布云南、贵州、广西、福建、四川、湖南、湖北、江苏等地，出口远销越南、缅甸、马来西亚。我公司主要产品包含液压系统成套装置、垃圾压缩中转站设备、环卫行业产品、标准和非标准液压缸、液压齿轮泵、多路换向阀等，公司产品荣获国家多项专利证书。随着人们生活水平的提高，国家对环境卫生的重视，根据客户的需求，我公司相继设计开发了垂直升降式地埋垃圾库；二代产品：固定支撑双臂地埋垃圾库；三代产品：可压缩、折叠式地埋垃圾库；四代：水平压缩式地埋垃圾站；五代：外举式水平压缩地埋垃圾站；六代：各种垂直压缩垃圾站；第七代：分体式移动压缩垃圾站和智能分类地埋式垃圾桶、智能垃圾分类房等等，大大的满足了不同类型的用户、市场需求，以我们的专业、精良、的服务取得客户认可，获得。

公司自建以来，将技术研发、工程制造作为企业生存发展的重点，引领与自主创新结合，在环卫设备领域先后成功开发了多项先进技术，并相继申请相关的专利，真正成为一个科技型的专业公司。

，公司加强企业文化、企业资质的打造和建设，以企业精神、企业宗旨、企业核心价值观等为主的文化体系逐步形成，2022年我公司已通过GB/T 19001-2016 idt ISO

9001：2015标准《质量管理体系认证证书》、GB/T 24001-2016 idt ISO 14001：2015标准

《环境管理体系认证证书》、GB/T 45001-2020 idt ISO 45001：2018标准《职业健康安全管理体系认证证书》。强调程序、规范、职责、效率，采用标准化运行，通过完善的客户数据库，合理分配资源，建立了集技术、服务、配件供应于一体的服务保障体系。

四川德胜时代液压机械有限公司是一个实力雄厚，技术先进，业绩突出，市场占有率高，竞争力强的专业化公司，一直秉承“创新科技、发展得力、奉献社会、惠及员工”的企业宗旨，孜孜以求。并愿意真诚的与您携手共进，共享先进科技在环卫设备领域的美好未来