

连箱体联体转运

无污水渗漏【整体式移动水平压缩垃圾箱】制作企业出货

产品名称	连箱体联体转运 无污水渗漏【整体式移动水平压缩垃圾箱】制作企业出货
公司名称	四川德胜时代液压机械有限公司
价格	98000.00/件
规格参数	品牌:四川德胜 箱体容积:12-22立方 压缩方式:水平压缩
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

整体式移动式水平压缩箱设备综合：

由压缩头、箱体、提料机构、后门锁紧及密封、液压系统和电器系统组成，动力采用380V三相五线，设备整体可根据需要随时移动。

2、压缩腔、压缩头

压缩腔采用稳定性的矩形设计截面，推头前部双曲线型结构设计，能有效破断大件垃圾。压缩头在压缩腔内为无导轨、小间隙、水平式运动；压缩腔后部应有排污口，压缩机关键材料采用高强、耐磨、耐腐蚀钢板。

3、提料机构

提料机构与压缩箱体采用装配式结构，压缩箱体预留多种形式提料机构安装接口，料斗容积不小于2.5m³。

4.压缩垃圾存储部分

箱体关键材料采用高强、耐磨、耐腐蚀钢板，箱体侧边板应为整板制作，不应有外漏加强筋。

5.后门及锁紧密封系统

后门密封：后门采用密封胶条保证污水不渗漏，不形成二次污染。后门应配有安全、可靠的锁紧装置，采用从车厢可卸式垃圾车取力的液压锁紧装置锁紧，可在驾驶室内进行开门、倾倒、锁门的所有作业。

6.电气控制系统

电气控制系统：采用PLC控制，可实现连续自动压缩，控制面板能实时显示箱体内垃圾压缩的填充情况，电气系统同时采用相序检测、缺相检测及液压检测三重检测保护，保障设备正常运行。

7.液压系统

液压系统动力源采用超功率电机或散热效果更好的铝壳电机，保证液压系统散热。

8.焊接及涂装要求

设备的所有钢制部件应经过严格的防腐处理和除锈工艺。

16立方整体式移动式水平压缩箱技术参数	序号	项目	单位	参数
	1.	箱体容积	m	16
	2.	理论垃圾处理能力	m/h	150
	3.	压缩力	KN	360
	4.	压缩循环时间	s	32
	5.	压缩推头工作表面积	m ²	0.9
	6.	压缩腔容积	m ²	3.1
	7.	系统压力	Mpa	24
	8.	电机功率	Kw	7.5
	9.	设备工作噪音	dB	70
	10.	压缩箱垃圾压实密度	t/ m	0.8
	11.	单行程压缩量	m	1.3
	12.	提料循环时间（连体斗）	s	48
	13.	箱体壁厚	mm	5
	14.	箱体外形尺寸	mm	6000
	15.	箱体质量	t	5
	16.	提料能力（连体斗）	Kg	1800
	17.	吨垃圾耗电量	kW · h/t	0.3
	18.	吊耳中心高度	mm	1570

整体式移动式水平压缩箱实际拍摄图：