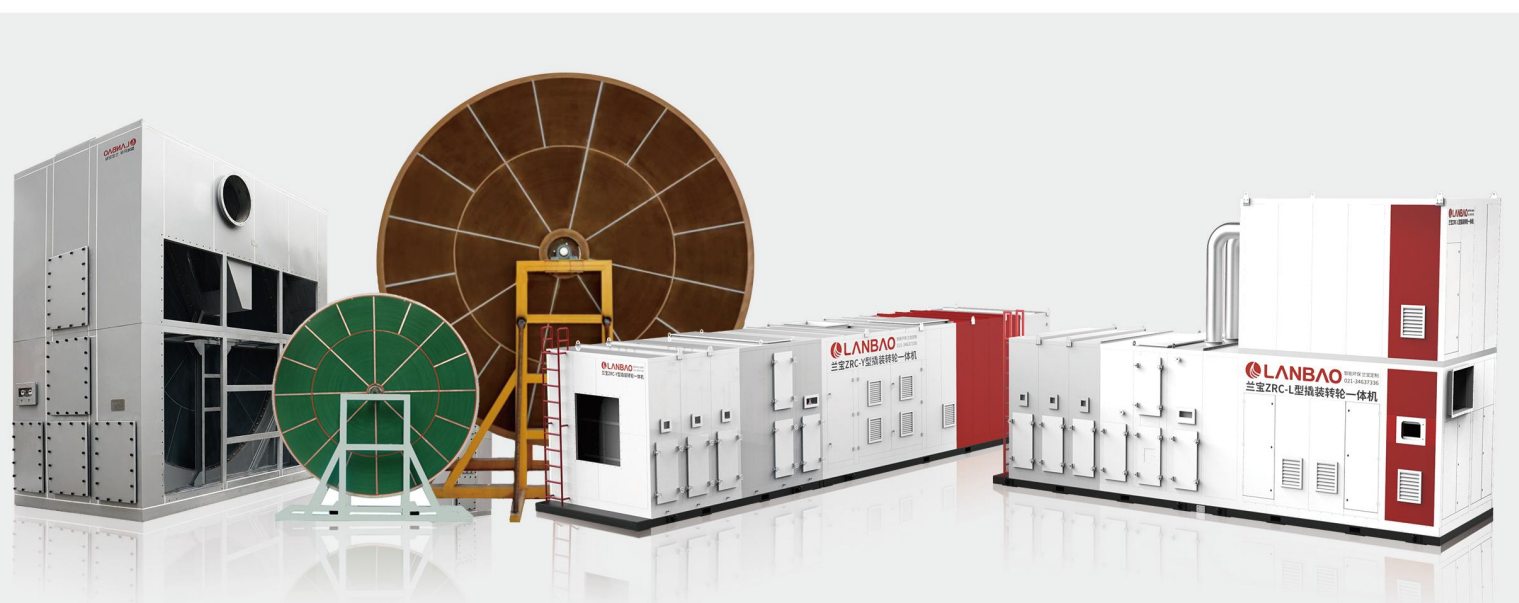


兰宝沸石转轮型号

序号	型号	直径 (mm)	处理风量(Nm3/h)			外形尺寸 (L×W×H,mm)	重量 (t)	厚度(mm)		
			2.0m/s	3.0m/s	3.5m/s			400	500	600
1	LZR-1750	1750	17000	26000	30000	2100×2050×2150	1.4	√	√	
2	LZR-1950	1950	21500	32000	37500	2100×2250×2350	1.8	√	√	
3	LZR-2150	2150	26000	39000	45500	2100×2500×2600	2.1	√	√	
4	LZR-2450	2450	31000	47000	54500	2100×2700×2800	3.0	√	√	
5	LZR-2650	2650	40000	60000	70000	2100×2900×3100	3.3	√	√	
6	LZR-2950	2950	49000	74000	85000	2100×3200×3400	4.0	√	√	
7	LZR-3250	3250	60000	90000	105000	2100×3600×3800	5.0	√	√	
8	LZR-3550	3550	71000	107000	125000	2100×3900×4100	5.5	√	√	
9	LZR-3750	3750	80000	120000	140000	2100×4200×4400	6.2	√	√	
10	LZR-3950	3950	90000	130000	150000	2100×4400×4600	6.5	√	√	
11	LZR-4250	4250	100000	150000	180000	2100×4700×4900	7.0	√	√	√
12	LZR-4550	4550	115000	170000	200000	2100×5100×5300	7.6	√	√	√

注：其他规格型号可按工况定制



上海兰宝环保科技有限公司
Shanghai Lanbao Environmental Protection Co.,Ltd

☎ 021-57486188-8217 / 18121326613

🌐 www.lanbaohb.com

✉ hbscb@shlanbao.cn

📍 上海市奉贤区金汇镇金碧路228号—兰宝科技园



微信公众号

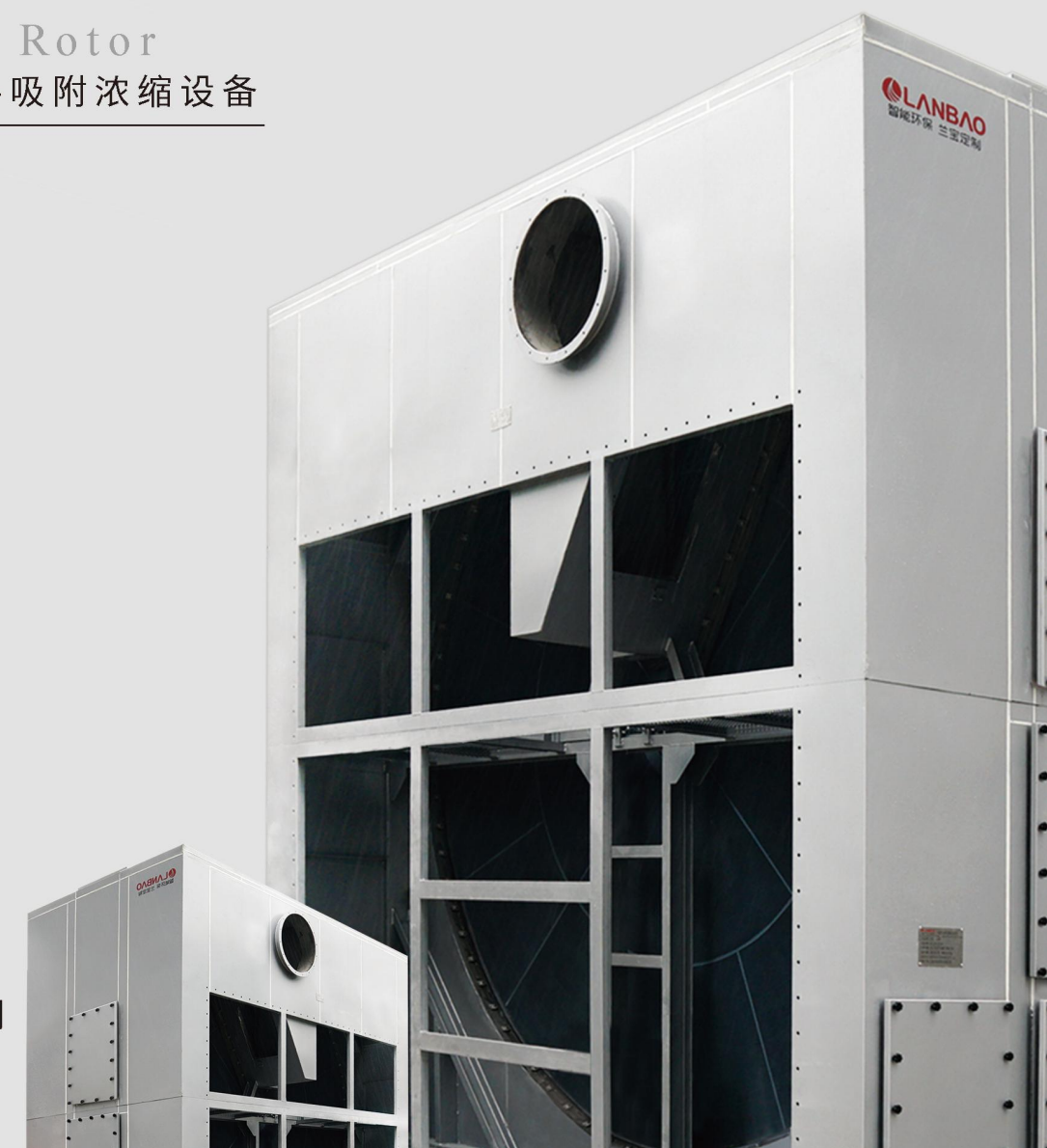


抖音号

兰宝沸石转轮

Lanbao Zeolite Rotor

VOCs有机废气治理-吸附浓缩设备



上海兰宝环保科技有限公司

兰宝沸石转轮获

国际SGS检测认可

22年专注VOC治理

80人专业技术团队

100亩环保产业园

2000万研发投入



2016年研发并应用VOCs转轮技术

兰宝环保简介

上海兰宝环保科技有限公司，公司成立于2001年，是国际领先、国内一流的专业工业废气（VOCs）治理与监测解决方案供应商。公司以“智能环保，兰宝定制”为品牌战略定位，运用工业4.0智能化、移动互联网、大数据、云计算等技术，全面提升传统环保设备的智能化水平，为客户提供多元化治理方案。产品集群涵盖工业废气解决方案、沸石转轮、转轮CO一体机、VOCs在线监测系统、消石灰除油装置、工业油雾净化器、餐饮油烟净化器等多款产品。

办公总部

上海·奉贤兰宝科技园
占地33,000平方米

生产基地

安徽·马鞍山兰宝产业园
占地 66,000 平方米

转轮关键技术



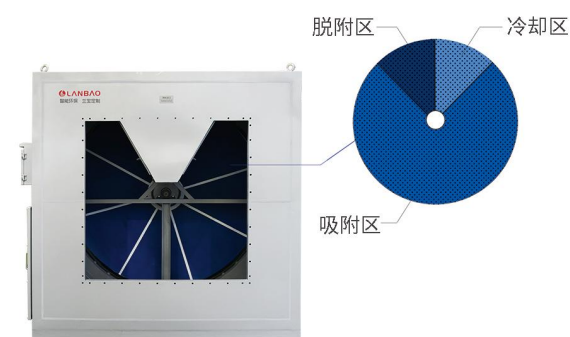
沸石转轮相关专利及报告

三大核心技术

- 废气定制化分子筛配比技术
- 平滑均匀蜂窝孔径玻纤基材
- 浸渍法分子筛均匀涂覆工艺

转轮适用工况

风量：≥5000 Nm³/h 浓度：50-1000 mg/m³
 VOCs种类：苯、甲苯、二甲苯、乙醇、异丙醇、己烷、环己烷、丙酮、乙酸乙酯等
 转轮入口相对湿度：≤80%RH
 转轮入口温度：≤40°C
 转轮脱附入口温度：180°C-220°C（可选高温再生功能）
 使用寿命：3-10年 浓缩倍数：5-30倍
 吸附效率：90-98% VOCs去除率：≥90%



适用工艺路线：

沸石转轮+RTO、沸石转轮+CO、沸石转轮+冷凝回收

应用范围：涂装、橡胶轮胎、涂布、印刷包装、消费电子、半导体、石油化工、医药、家具等



兰宝合作伙伴



- 上海匠心
- 深耕环保
- 六年应用



- 国产替代
- 精准适配
- 投资经济



- 规模生产
- 产能提升
- 交期缩短



兰宝转轮优势

硬实力

- 500万标准化废气检测分析实验室
- 300万转轮成分模拟装置系统
- 定制化转轮试制车间
- 100亩国产替代成果产业园

软实力

- 上海货-兰宝品牌力
- 80+研发技术团队
- 22年VOCs治理经验

