



亚科油脂分离器

LipuMax-P系列



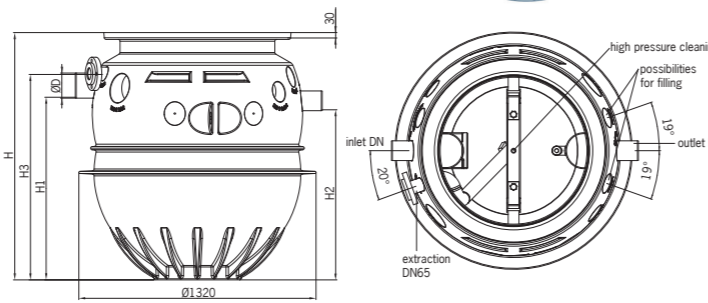
LipuMax-P系列地埋式油脂分离器

用于埋地式安装, 油脂污泥整体完全排放

亚科产品特点

- 按照EN1825和DIN4040-100设计生产
- 适用于室外埋地安装
- HDPE高密度聚乙烯一体滚塑成型
- 抗沉浮设计, 便于安装
- 带抽吸接口和快速接头 (部分配置)
- 高压清洗装置 (高配)
- 水泵为三相电机
(400V, 50Hz, 4.2KW)
- 压头达175bar的高压自动旋转喷头
(清洗, 击碎+混合)
- 配备手动控制 (自动控制) 的进水装置
(含电磁阀, 自带水封功能)
- 专用油位探测计, 实时检测油位厚度(选配)
- 智能化控制箱 (高配)
- 400V, 50Hz, 防护等级IP54
- 可远传通讯至中控室

- 产品通过德国检测测试并获得相应资质
- 获德国国家室内技术协会认可
- 该分离器产品必须搭配上部井体及井盖配套使用
- 产品优点
 - 分体式组装, 设备轻便
 - 便于运输安装
 - 使用寿命长, 可达50年
 - 各种配置可选, 支持个性化订制
 - 高配一键智能操作



NS	DN	容积 (L)		产品尺寸				重量	
		污泥区	油脂储存区	总容积	D	H	H1		
2	100	245	270	720	110	1377	1015	945	66
		460	270	930	110	1594	1235	1165	81
4	100	460	270	930	110	1594	1235	1165	81
		980	270	1465	110	2083	1715	1645	92
5.5	150	570	230	1465	160	2129	1745	1675	95
		1065	230	1960	160	2610	2225	2155	111
7	150	730	285	1675	160	2346	1960	1890	111
8.5	150	860	360	1900	160	2560	2175	2105	118
10	150	1005	415	2170	160	2830	2445	2375	128



标准配置表

型号	配置	特点
LipuMax -P-B	基础款	仅含主桶体 排空及清洗过程需打开井盖, 有异味
LipuMax -P-D	升级款1	独立抽吸接管 排空无异味, 清洗需打开井盖, 有异味
LipuMax -P-DM	升级款2	独立抽吸接管 高压清洗系统 手动注水装置 排空清洗过程无异味, 手动控制注水装置和高压清洗装置
LipuMax -P-DA	升级款3	独立抽吸接管 高压清洗系统 手动注水装置 排空清洗过程无异味, 一键自动控制注水和清洗装置

油脂分离器LipuMax-P

所用的上部井体结构及井盖

- 根据欧标EN124规范要求, 提供A15/B125/D400, 3种承载等级供安装现场选择使用
- 井盖外框为混凝土制造, 井盖为铸铁材质
- 井体结构顶部净开口尺寸为φ600
- 井盖密封, 可防气味散发
- 可调高度的上部井体为塑料PE制造(非所有产品均配置)

承载等级A15



不含带高度调节的上部井体

高度或可调节高度 T(mm)	NS 2-4	420	720-1020	720-1985
NS 5.5	445	745-1045	745-1855	
NS 7-10	445	745-1045	745-1640	
产品代码	3300.14.00	3300.14.01	3300.14.02	

承载等级B125



配备混凝土制适配盘,
Ø1000mm*150mm
不含带高度调节的上部井体

高度或可调节高度 T(mm)	NS 2-4	585	885-1195	885-1985
NS 5.5	610	910-1220	910-1855	
NS 7-10	610	910-1220	910-1640	
产品代码	3300.15.00	3300.15.01	3300.15.02	

承载等级D400



配备混凝土制适配盘,
Ø1000mm*150mm
含混凝土制荷载分布盘

高度或可调节高度 T(mm)	NS 2	865-1985	865-1985
NS 4	865-1765	865-1765	
NS 5.5	890-1855	890-1855	
NS 7-10	890-1640	890-1640	
产品代码	3300.16.00	3300.17.00	

示例: 卡车荷载下使用D400
型上部井体结构及井盖





亚科排水科技（上海）有限公司

地址：上海市松江区昌业路333号1号厂房

电话：+86 21 57749818

邮编：201602

网址：www.aco.cn | www.aco.com



亚科公司不断改进和创新产品，若技术参数发生改变，以变更后数据为准，并保留技术更改的权力。

ACO. creating
the future of drainage

