

[混合机系列](#)[乳化机系列](#)[搅拌机系列](#)[混合器系列](#)[分散机系列](#)[过滤器系列](#)[阻火设备](#)[输送设备](#)[容器附件](#)

立式锥形混合机

您的当前位置：[首页](#)>>[混合机系列](#) | [ミキサ](#) ->>[立式锥形混合机](#)

立式锥形混合机

设备特点：

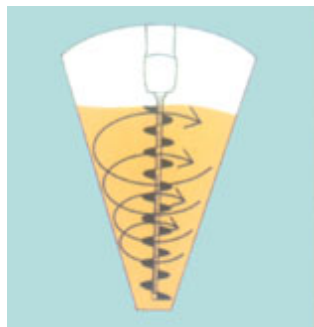


底部无支撑，出料迅速、彻底、无滞留物。

经特殊设计，设备符合GMP标准要求

混合平缓，不会恶化敏感的原料混合物。

工作原理：



相关产品

[卧式螺带混合机](#)[固定式多功能混合机](#)[升降式多功能混合机](#)[立式螺带混合机](#)

服务热线

TEL: 0513-85399888
85399388
85399300

FAX: 0513-85399333

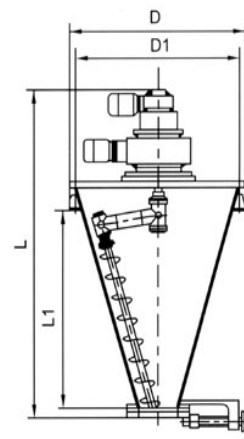
MAIL: drye@dryent.com

A：混合螺杆通过自转用来提升物料 B：混合螺杆绕锥子筒缓慢地作圆周运动 C：物料从螺杆甩下，被带到槽后对面，如此循环，完成混合

技术规格：

DAM系列立式混合机（常温、常压、平盖型）

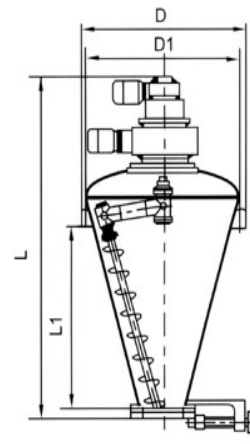
型号	全容积		螺杆 功率	悬臂 功率	支座中 心距	支座高	支座 孔径	外型尺寸
	m3	ft3						
DAM-3	0.2	7	1.5		800	725	24	900*1900
DAM-6	0.5	18	3		1060	1125	30	1190*2500
DAM-10	1	35	4		1335	1405	30	1440*2780
DAM-24	2	71	5.5		1680	1920	30	1850*3500
DAM-32	2.5	88	5.5		1810	2130	30	1980*3800
DAM-40	3	106	7.5		1900	2280	30	2080*4000
DAM-50	4	141	7.5		2110	2630	30	2300*4400
DAM-64	5	177	11	1.5	2270	2805	30	2500*4800
DAM-80	6	212	11	1.5	2390	3045	30	2570*5000
DAM-120	8	283	15	1.5	2650	3350	36	2850*5200
DAM-180	10	253	18.5	2.2	2880	3590	36	3160*5400
DAM-240	12	424	18.5	2.2	3060	3800	36	3370*5800
DAM-300	15	530	22	2.2	3290	4005	36	3550*6000



DVM系列立式混合机（压力封头型）

型号	全容积		螺杆 功率	悬臂功 率	支座中 心距	支座高	支座孔 径	外型尺寸
	m3	ft3						
DVM-1	0.1	3.5	1.1		545	470	24	650*1800
DVM-3.5	0.3	11	2.2		795	770	24	900*2000
DVM-6	0.5	18	3		915	885	30	1160*2900
DVM-10	1	35	4		1215	1205	30	1440*3400
DVM-32	2.3	82	5.5		1515	1635	30	1800*4000
DVM-48	3.3	117	7.5		1815	2125	30	2000*4300
DVM-64	4.5	159	11	1.5	2015	2370	30	2250*4650
DVM-96	6	212	11	1.5	2215	2700	30	2450*5100

DVM-120	7.8	276	15	1.5	2415	2935	36	2700*5500
DVM-200	10	253	18.5	2.2	2620	3185	36	2900*5900
DVM-250	12.3	434	18.5	2.2	2840	3420	36	3150*6350
DVM-300	15	530	22	2.2	3045	3745	36	3450*6800



注：动力是根据物料的平均密度32磅/平英尺，并且无流动物体计算出来的。大野工程师特别提醒，在实际选型过程中也可以选用高一点的马力，所有的尺寸都为大概值。

可供选择的设计特点

- 1.密封装置：标准填料密封，机械密封，均可选择
- 2.出料阀：球阀，蝶阀（手动、电动、气动）均可选择
- 3.筒体可设计成夹套形式，夹层内可通冷却水或加热的油、水来满足各种工艺需要
- 4.可设计成真空式带压工作状态
- 5.可配备喷液装置
- 6.材质——通常选用的304不锈钢，但钢或特殊的锰或耐盐酸镍基合金材质也可以采用
- 7.卫生的结构——可以用抛光来适应卫生的要

[首页\(HOME\)](#) | [产品介绍](#) | [企业动态](#) | [DOWNLOAD PDF](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#)

Copyright 日本独资·大野（南通）机械设备有限公司 苏ICP备09051231号