

## 小型搅拌机

当今的各种应用不仅是要求性能优异的流体混合设备，而且是要对客户的搅拌需求提供全面支持。为了满足这些需求，凯米尼尔可提供顶进、便携式的搅拌机。自始至终优异的制造材料及先进的模块化设计使每一台设备都具有与所有凯米尼尔搅拌机和混合器相同标准的特点、灵活性和可靠性。

### XP型便携式搅拌机

- XPC型（C形夹头安装，如图所示）
- 发货迅速，标准型号在3-5天内发货
- 标准 IEC 马达
- 采用高强度、重量轻的铸铝机壳
- 一体式手柄易于定位
- 便于水平和垂直调整的多方位夹具
- 可选择增加稳定性的杯板式安装
- 马达直接驱动

### DT型固定安装搅拌机

- DTD 型敞口罐用搅拌机
- 易于安装
- 维护简便
- 发货迅速，标准型号在3-5天内发货
- 一体式马达/齿轮驱动 — 290 RPM
- 适用于有固体或高粘度的应用
- 25mm / 40mm轴径
- 齿轮箱永久润滑



XPC型便携式搅拌机



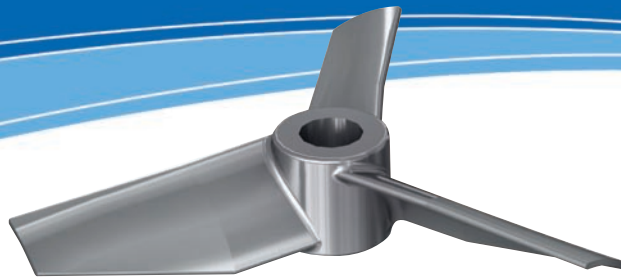
DTD型顶进式搅拌机



夹钳式安装



杯板式安装



SC-3叶轮



JP-3 叶轮

### 叶轮选择

Chemineer 叶轮设计是六十多年来研究和实践检验的结晶。通过专有技术, 全面分析所有工艺参数, 保证叶轮正确的选择, 确保每一种应用均达到最佳效果。叶轮材质可选用碳钢、316/316L不锈钢、高强度合金钢和各种涂层。

SC-3叶轮采用先进的设计, 在不增加叶轮重量和不损失效率的情况下, 可以达到较大直径叶轮的排液量。

SC-3是一种具有低剪切、高排量的轴流型叶轮, 适用于液体混合及固体悬浮的应用。

JP-3叶轮采用高效设计的船用推进器型式, 是小体积搅拌的理想叶轮, 与流线型叶轮相比, 能处理较高粘度的流体。其是一种高效轴流型叶轮, 用于我们最小的涡轮搅拌机, 适用于液体混合及固体悬浮的应用。

### 快速选型指南

产品	粘度 (cP)	容积 (L)					
		250	500	1000	2000	4000	5000
水、煤油	1	30XPC-1.5 125mm JP-3	30XPC-1.5 135mm JP-3	30XPC-1.5 160mm JP-3	20DTD-0.75 270mm SC-3	20DTD-0.75 365mm SC-3	20DTD-0.75 365mm SC-3
橄榄油	100	30XPC-1.5 135mm JP-3	30XPC-1.5 150mm JP-3	30XPC-1.5 160mm JP-3	20DTD-0.75 290mm SC-3	20DTD-0.75 365mm SC-3	40DTD-1.5 390mm SC-3
甘油	500	30XPC-1.5 150mm JP-3	30XPC-1.5 150mm JP-3	20DTD-0.75 290mm SC-3	20DTD-0.75 320mm SC-3	40DTD-1.5 390mm SC-3	40DTD-1.5 420mm SC-3
蓖麻油	1000	30XPC-1.5 160mm JP-3	30XPC-1.5 160mm JP-3	20DTD-0.75 320mm SC-3	20DTD-0.75 320mm SC-3	40DTD-1.5 420mm SC-3	40DTD-1.5 420mm SC-3

基于 SG =1



**Chemineer China**  
电话 : 86-21-61240001  
电子邮件 : chemineercn@nov.com

**Chemineer EMEA**  
7 Cranmer Road, West Meadows  
Derby DE21 6XT, England  
电话 : +44 (0) 1332 363 175  
电子邮件 : chemineeruk@nov.com

**Chemineer, Inc.**  
5870 Poe Avenue  
Dayton, Ohio 45414  
电话 : (937) 454-3200  
电子邮件 : chemineer@nov.com

**Chemineer, Inc.**  
125 Flagship Drive  
North Andover, MA 01845  
电话 : (978) 687-0101  
电子邮件 : navinfo@nov.com  
www.kenics.com  
www.greercomixers.com

**Chemineer International Sales Offices:**  
巴西  
墨西哥  
新加坡

1-800-643-0641 • www.chemineer.com

### Bulletin 704-CN



本小册子由 National Oilwell Varco 制做, 仅用于提供一般性信息, 并且无意用于设计目的。National Oilwell Varco 虽然已经尽一切努力来保持本文内容的准确性和可靠性, 但是对于使用本文所含信息及数据所造成的任何损失、损害或伤害概不承担任何责任或做出赔偿。本文所描述材料的所有应用均由使用者承担风险和责任。所有列出的品牌均为 National Oilwell Varco 的商标。