

生产产品开发和规模升级的数据处理所不可欠缺的各种研究室用搅拌装置。  
新产品开发的第一步从这里开始。

## PVQ-3UN

试验用真空乳化搅拌装置



PVQ-3UN

### 特征

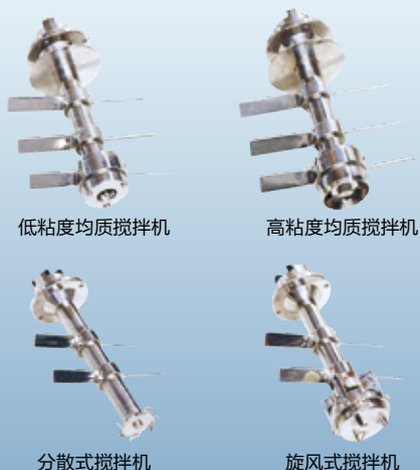
- 试验用真空乳化搅拌装置PVQ-3UN的结果接近生产机，故可以得到扩大生产用的基本数据。
- 可以在真空下简单进行乳化搅拌试验。
- 可以简单更换各种桨叶，进行各种各样的搅拌试验。
- 也可制作3L-5L兼用装置、3L-7L兼用装置。（通过更换玻璃容器和搅拌器）。
- 搅拌槽和护套的材质为强化玻璃，可以一边确认搅拌状态一边开展工作。
- 接液部采用玻璃和不锈钢材质，耐腐蚀性好、并且卫生。
- 可以自由改变均质搅拌机、锚式搅拌机的旋转速度，通过数字速度计可得知正确的旋转速度。
- 可以利用切换阀门更加方便地对乳化槽内的产品进行加热、冷却。
- 接液部的分解、装配工作简单，更容易清洗。
- 可以通过杠杆操作让搅拌槽翻倒，更加便从容器取出产品。

### 规格

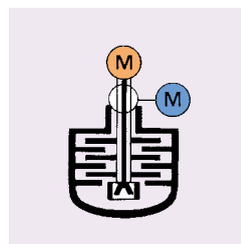
型号	PVQ-1UN	PVQ-3UN	PVQ-5UN	PVQ-7UN
内容积(L)	1	3	5	7
标准容量(L)	0.7	2	3.5	5
均质搅拌机	电机(kW)	0.45		
	旋转速度(r/min)	1000 ~ 10000		
锚式搅拌机	电机(kW)	0.2		
	旋转速度(r/min)	25 ~ 250		
电源(V)	AC100			
机器尺寸(mm)	1020(W) × 570(L) × 1932(H)			

也可根据需要制作3L-5L兼用型和3L-7L兼用型等。

### 各种更换桨叶



### 叶片的形态



上部双型(均质、锚式)