

TYCO(泰科) Neotecha 反应釜取样阀

产品名称	TYCO(泰科) Neotecha 反应釜取样阀
公司名称	张家港保税区航邦国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	张家港保税区长发大厦322C室
联系电话	0512-58226999

产品详情

规格	-	介质温度	200 ()
工作压差	-	材质	不锈钢
品牌	Tyco	型号	PV
产品别名	-	适用范围	主要用于化工和制药工业
连接形式	法兰	类型(通道位置)	直通式
流动方向	-	驱动方式	气动
用途	取样	适用介质	-
压力环境	最大10bar		

特点：

- 1.在反应过程中，无需中断制程或开启反应釜，即可从设备中抽取具有代表性的样品
- 2.安全、简单的操作
- 3.利用压降取样
- 4.可提供不同规格的取样容器
- 5.所以与介质接触的材料是ptfe、pfa、氟橡胶或玻璃
- 6.各种辅助阀门可以通过迷你型整体式安装法兰直接装配到取样系统中
- 7.如果需要测量ph值，可在pv取样单元上配置适合的测量端口
- 8.取样单元可配置连续的循环泵
- 9.取样单元可连接真空、氮气和冲洗管线

- 10.液体介质可通过pv单元投料到反应釜
- 11.样品能够通过pv型取样系统返回到反应釜中
- 12.全封闭取样对大气没有任何污染，取样瓶里的空气可被排至取样视镜
- 13.视镜止回阀的软密封阀座，防止样品被吸入真空管线
- 14.可在线吹扫、清洗取样系统
- 15.所有的阀门均可由气动装置驱动
- 16.根据不同要求，可配置各种辅助阀门、配件

技术数据：

压力 (bar) : 最大10

温度 () : 最大200

取样容积 (ml) : 150/250/500/1000

应用范围：

可从反应釜或容器中抽取的样品有：

- 1.有毒介质
- 2.生物介质
- 3.腐蚀性介质
- 4.环境污染性介质
- 5.高粘度液体