

- ◆ 卓越的化学耐腐蚀性和蒸汽耐受性
- ◆ 在较高真空度下仍具有非常好的性能
- ◆ 使用气镇仍能达到很好的极限真空
- ◆ 排气安静，振动极低
- ◆ 高效的溶剂回收系统，使其成为一款环境友好的产品



MD 1C +AK+EK

MD 1C化学隔膜泵，配进气口分离瓶和出气口蒸汽冷凝器

该款化学真空系统广泛应用于排气、蒸发或者气体抽取等过程。它可满足高沸点溶剂更高的真空需求，常用来取代旋片泵。主要用于连接旋转蒸发仪和真空干燥箱。进气口的分离瓶（AK）为玻璃材质，外部覆保护膜，用来防止颗粒或小液滴进入泵体。出气口的废气冷凝器（EK）效率高，结构紧凑，可实现近100%的溶剂回收效果，有效地循环利用溶剂同时保护环境。

技术参数等同于MD 1C，除了

进气口接口	软管喷嘴接头 DN 8-10 mm
出气口接口	软管喷嘴接头 DN 8-10 mm
冷却液接口	2个 DN 6-8 mm 软管喷嘴接头
尺寸（长x宽x高），大约	316 x 239 x 405 mm
重量，大约	10.2 kg

可选附件

真空橡胶管 DN 8 mm (686001)
流量控制阀 (677137)

货品配置

真空系统安装完毕，连接即可使用，附带说明书

订货信息

订货信息		MD 1C +AK+EK	
200-230 V ~ 50-60 Hz	CEE	Ex*	696620
200-230 V ~ 50-60 Hz	CH, CN	Ex*	696621
200-230 V ~ 50-60 Hz	UK, IN	Ex*	696622
100-120 V ~ 50-60 Hz	US		696623
120 V ~ 60 Hz	US		**696633

Ex*: ATEX: II 3G IIC T3 X，仅限于内部环境

**加拿大和美国的NRTL标准