

- ◆ 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 4C NT +AK+EK

MD 4C NT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化学、生物和制药实验室的排气、蒸发或者气体抽取等过程。系统可很好地满足高沸点溶剂的真空需求。主要用于和旋转蒸发仪或真空干燥箱等仪器连用。进气口收集瓶 (AK) 为玻璃材质，外覆保护膜，可以防止颗粒或液滴进入泵内。出气口的废气冷凝器 (EK) 效率高，结构紧凑。该冷凝器可实现近100%的溶剂回收效果，可有效地循环利用溶剂，同时主动地保护环境。

技术参数等同于MD 4C NT，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	326 x 243 x 402 mm
重量, 大约	17.3 kg

订货信息

MD 4C NT +AK+EK

230 V ~ 50-60 Hz	CEE	Ex*	736700
230 V ~ 50-60 Hz	CH, CN	Ex*	732501
230 V ~ 50-60 Hz	UK, IN	Ex*	736702
100-115 V ~ 50-60 Hz /			
120 V ~ 60 Hz	US		736703

可选附件

真空橡胶管 DN 8 mm (686001)
升级套件与阀 (699906)

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

***MD 4C NT +AK+EK PELTRONIC

230 V ~ 50-60 Hz	Ex*	**2613972
------------------	-----	-----------