

新闻发布

普发真空推出新型 **HiCube® Neo** 涡轮分子泵组泵站

- 应用于一般工业行业和科研邻域究开发
- 操控简单直观的控制
- 能耗更经济，是可靠性高与能源效率的结合体

德国阿斯拉尔，2024 年 1 月 23 日。HiCube Neo 真空涡轮分子泵组站的抽速为 80 至 800 l/s 升/秒，适用于要求苛刻的高真空和超高真空应用。通过选择不同的前级泵，例如隔膜泵、旋片泵、涡旋泵和多级罗茨泵，HiCube 可以适应广泛的应用。因此，该新型涡轮分子泵组站可应用于大部分工业行业以及科研邻域研究开发。典型的应用领域从气体分析和测量管校准延伸到真空炉或抽空低温恒温器。无论是作为紧凑型桌面解决方案还是作为独立单元 - HiCube Neo 都能满足要求。

HiCube Neo 凭借其即插即用设计，可以立即使用。普发真空产品经理 Florian Henß 说道：“HiCube Neo 从各个方面看都是一次飞跃。它的优势在于其先进的功能和以用户为导向的设计。可直观操作的 7 英寸触摸屏、通过网络服务器进行远程控制和详细的数据记录只是使其特别用户友好且高效的几个功能。”

开放式设计使维护和访问组件变得更加容易。此外，前级泵的节能待机运行可降低能耗，从而降低运营成本。

您可以在此处找到有关 **HiCube Neo** 的更多信息：

<https://t1p.de/pfeiffer-vacuum-HiCube-Neo-zh>



图片说明：普发真空新型 HiCube 300 Neo 涡轮分子泵组站



图片说明：HiCube 700 Neo

您可以在[此处](#)找到高分辨率图像，以供下载。

Press Contact:

Pfeiffer Vacuum GmbH

Public Relations

Sabine Neubrand

T +49 6441 802 1223

F +49 6441 802 1500

Sabine.Neubrand@pfeiffer-vacuum.com

www.pfeiffer-vacuum.com

Pfeiffer Vacuum (Shanghai) Co., Ltd.

普发真空技术（上海）有限公司

方子祥 / Steven Fang

Marketing / Marcom Manager

T +86 21-3393 3940 - ext 280

F +86 21-3393 3944

Steven.Fang@pfeiffer-vacuum.cn

3rd Floor, Building 2, Youyou Century Plaza, 428 South Yanggao Road

200127 Shanghai-China

中国上海市浦东新区杨高南路428号由由世纪广场2号楼3楼

About Pfeiffer Vacuum

普发真空- (Stock Exchange Symbol PFV, ISIN DE0006916604)-作为全球领先的真空技术解决方案的供应商之一。我们不仅拥有全系列的复合轴承及全磁悬浮涡轮分子泵,同时还拥有各种旋片泵,干泵,罗茨泵,多级罗茨泵,检漏仪,真空计,质谱仪等产品以及真空管件和系统解决方案。从普发真空发明涡轮分子泵至今,我们在全球分析仪器、工业、科研、半导体和前端技术领域,始终代表着创新的解决方案和高品质的产品。公司自1890年创立至今百余年始始终走在世界前沿, 在全球拥有 4,000 多名员工, 20 多个办事处和 10 个制造工厂。

更多信息, 请浏览 www.pfeiffer-vacuum.cn