

Portescap 的新型 R22T 减速机可在需要中等扭矩输出的应用中尽可能减少发热量并提高效率

26 September 2023

Portescap 隆重推出新型 R22T 减速机，这是现有 22mm 减速机产品组合中的最新产品。作为一款中等扭矩减速机，R22T 填补了我们低扭矩 R22 与高扭矩 R22HT 减速机产品之间的空白。此外，这款减速机还完全兼容 Portescap 的有刷直流电机和无刷无槽直流电机。

R22T 的直径为 22mm，通体采用金属设计，可提供高达 1.5Nm 的连续扭矩。R22T 的突出特点是发热量更小，与竞品相比，在所需工作点的温度平均降低了 20%。如此可提高能源利用率，减少能源浪费并延长使用寿命。

对于要求在强劲而紧凑的封装结构中实现中等性能的应用（如机器人、工业动力工具以及航空航天与国防等），R22T 是绝佳的选择。具体示例包括控制致动系统 (CAS)、窗帘驱动装置、夹持装置、修枝剪和电动螺丝刀。

Image captions:



Image 1: Portescap's new R22T gearhead

The image(s) distributed with this press release are for Editorial use only and are subject to copyright. The image(s) may only be used to accompany the press release mentioned here, no other use is permitted.

关于 Portescap

Portescap 提供业界最广泛的微型和特种电机产品，包括空心杯有刷直流和无刷直流、永磁式步进电机、减速机、数字直线电机和磁盘技术。70 多年来，Portescap 为范围广泛的医疗和工业应用提供各种运动控制需求，如医疗、生命科学、仪器仪表、自动化、航空航天和商业应用。Portescap 在美国、圣基茨和印度设有制造中心，并拥有由美国、中国、印度和瑞士的研发中心组成的全球产品开发网络。

本新闻稿的配发图片仅供媒体编辑使用，并受版权保护。图片仅限与本新闻稿搭配使用，禁止用于其他用途。

Press contact:

Portescap

Nicole Monaco

Global Marketing Manager

Tel.: +1 404.877.2534

sales.europe@portescap.com

PR agency:

DMA Europa

Aija Senberga

Progress House, Great Western Avenue, Worcester,

WR5 1AQ, UK

Tel.: [+44 \(0\) 1905 917477](tel:+44%201905%20917477)

aija.senberga@dmaeuropa.com

news.dmaeuropa.com