

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

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。

关于 [Portescap](#)

Portescap 提供业界最广泛的微型电机和特种电机产品，包括空心杯[有刷直流电机](#)、[无刷直流电机](#)、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，我们的产品满足了众多应用领域的不同运动控制需求，包括医疗、生命科学、仪器仪表、自动化、航空航天和商业领域。

Portescap 在美国和印度均设有制造中心，并且研究与开发中心分布于美国、中国、印度和瑞士，共同形成了全球产品开发网络。