配备 28 mm 法兰的智能直流无刷伺服电机

*Feldkirchen（德国），2024 年 1 月 22 日* – Nanotec 推出新款 PD1-C 步进电机，该款电机带有集成控制器和编码器。尽管这款紧凑型智能伺服电机的法兰仅 28 mm (NEMA 11)，但最大保持扭矩却高达到 18 Ncm，峰值电流 3 A。该电机共有三个型号：其中一个防护等级为 IP20，另一个防护等级为 IP65，而第三个则带开放式外壳，可以根据实际应用需求定制接头。

这款电机具有 CANopen 和 Modbus RTU 接口，简化了参数配置过程。同时，Nanotec 还提供了免费的 Plug & Drive Studio 软件，使得编程更为简便。此外，PD1-C 的单圈绝对值编码器通过闭环控制使性能得到进一步增强。得益于紧凑的设计，PD1-C 进电机非常适合空间有限的应用场景，可有效降低布线复杂性和安装成本。

如需了解更多信息，请访问 [www.nanotec-cn.cn](http://www.nanotec.com).

*Nanotec 成立于 1991 年，现已成为工业自动化和医疗技术应用领域知名的电机和控制器/驱动器制造商之一。自 2011 年起，公司将总部设在德国慕尼黑附近的 Feldkirchen。*

*Nanotec 有 270 名左右的员工分布在德国、保加利亚、美国和中国，为全世界的客户服务。*

**媒体联系信息**

纳诺达克 市场部
电话：+86 18015859858
座机：+86 519 81688787-1064