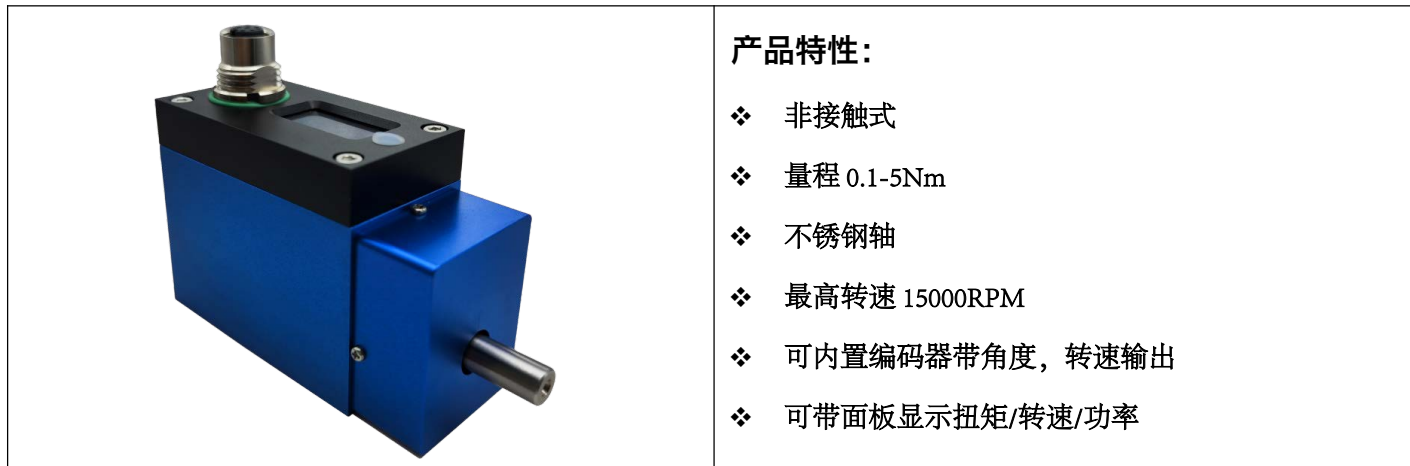


● 非接触式动态扭矩传感器WTN-5069



■ 技术参数

量程	0.1,0.2,0.5,1,2,3,5Nm
扭矩输出	10±5kHz (幅值 5V) , 0-±5VDC, 0-± 10VDC, 0-5-10VDC, 4-12-20mA
	0-5V, 0-10V, 4-20mA, RS485, RS232, CAN等
选项	角度, 转速测量: 1024脉冲/圈
	4-20mA, 0-5VDC, 0-10VDC, RS485, RS232, CAN等
精度误差	±0.1% F.S ±0.2% F.S
供电电流	小于 100mA
零点温度漂移	0.03% F.S / 10°C
温度灵敏度漂移	0.03% F.S / 10°C
输入电阻	350±10Ω
材质	轴材料 17-4PH不锈钢, 外壳为铝
电气连接	8-Pin
激励电压	12-24VDC
温度补偿范围	-10~60°C
工作温度范围	-20~75°C
安全超载	200% F.S
电缆线规格	2mm*3米
外壳材质	不锈钢或合金钢 外形支持非标定制

■ 产品外形尺寸 (单位: mm, 可按要求定制外观尺寸)

