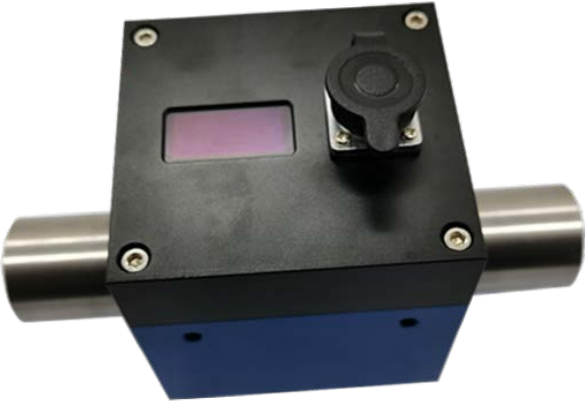


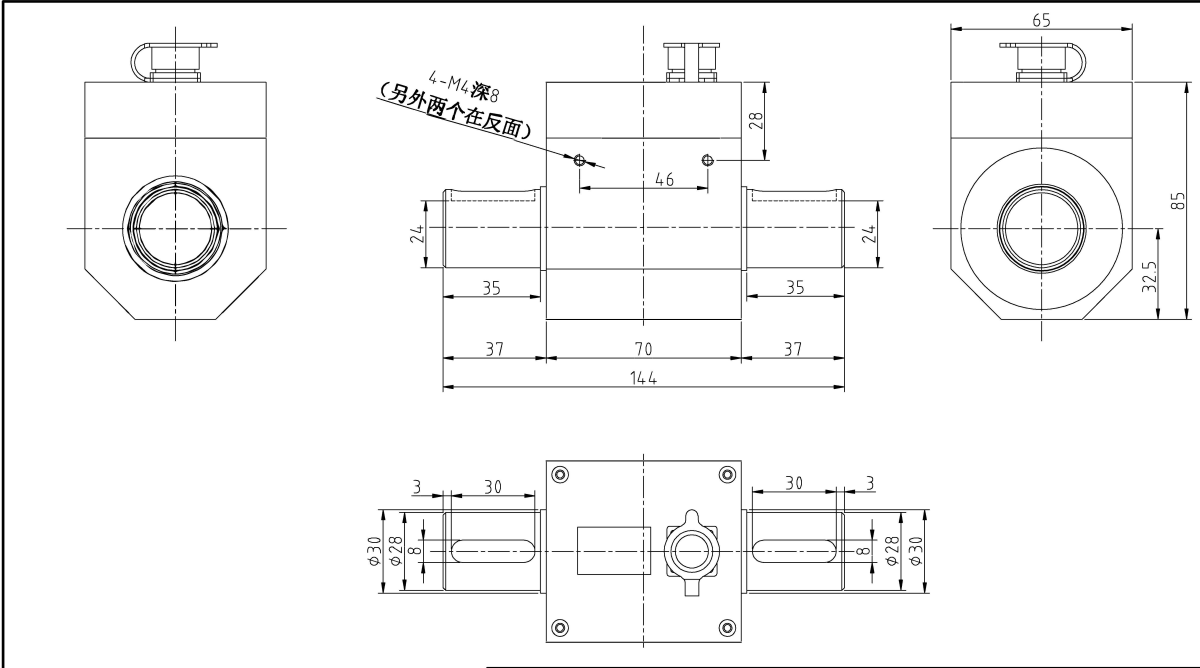
● 动态扭矩传感器WTN-5060-非接触式 带显示 可测转速

	<p>产品特性:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 本产品尺寸小、使用安装简便、信号抗干扰能力强,是替代进口扭矩传感器的理想产品 ❖ 量程0-5-100N.m可选 ❖ 可测量正反两个方向的扭力 ❖ 两端为键槽链接,安装方便 ❖ 非接触式,无磨损,最高转速8000RPM ❖ 适用于各类要求体积小、转速高的扭矩测量场
---	--

■ 技术参数

量 程	200, 300, 500Nm (可选)
供电电源	12-24V DC
扭矩信号	5~15Khz (幅值 5V,零点 10kHz)、4~20mA、1~5V、0-10V、0-±10V/5V,RS485/232 (可选)
转速范围	0~1000、3000、6000、8000 转/分
转速信号	60 脉冲/圈, 4~20mA、0~5V、0-10V, RS485/232,可选
精 度	±0.25%、±0.5%
年稳定性	0.2%/年
绝缘电阻	≥2000MΩ(100VDC)
环境温度	-20~60℃
相对湿度	0~90%RH
过载能力	150%
频率响应	1ms

■ 产品外形尺寸 (单位: mm)

		<p>唯步传感器</p> <p>外形图</p> <p>WTN-5060B (200-500N.M)</p>																																			
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>标记</td> <td>外敷</td> <td>更改文件名</td> <td>签字</td> <td>日期</td> <td>图样标记</td> <td>重量比例</td> </tr> <tr> <td>设计</td> <td>李永玉</td> <td></td> <td></td> <td>2020-8-28</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>校对</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>审核</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>批准</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	标记	外敷	更改文件名	签字	日期	图样标记	重量比例	设计	李永玉			2020-8-28			校对							审核							批准							<p>共 张 第 张</p>	
标记	外敷	更改文件名	签字	日期	图样标记	重量比例																															
设计	李永玉			2020-8-28																																	
校对																																					
审核																																					
批准																																					