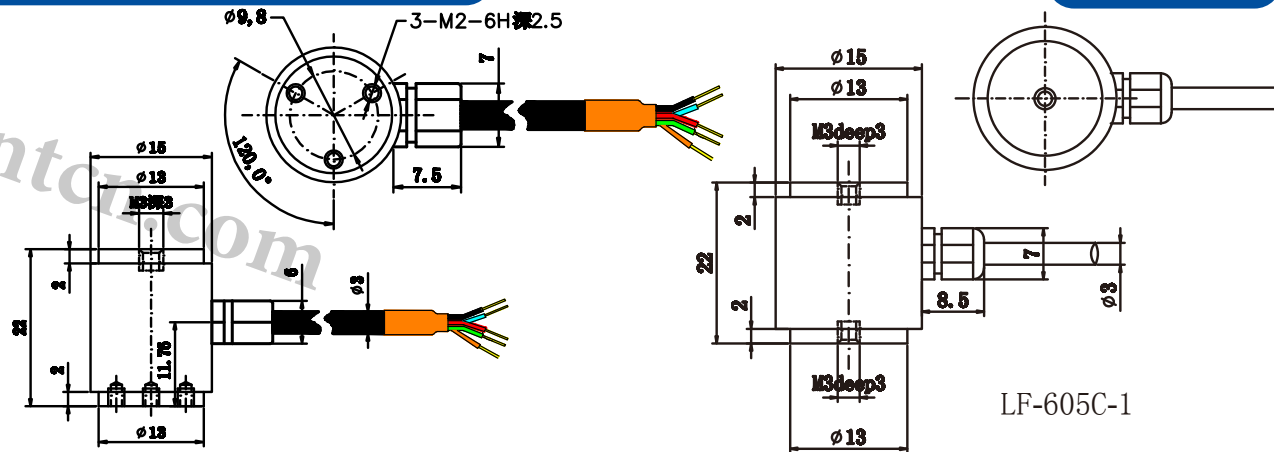


柱式传感器 / Column Force Sensor

LF-605C



TECHNICAL SPECIFICATION

量程 Capacity	0-1,2,3,5,10,15,20kg	材质 Material	不锈钢 Stainless Steel
输出灵敏度 Rated Output	2.0±10% mV / V	输出阻抗 Output Impedance	350±3 Ω
零点输出 Zero Balance	± 2 % F.S.	绝缘电阻 Insulation	≥5000MΩ/100VDC
非线性 Non-linearity	0.05~0.1% F.S.	使用电压 Recommended Excitation	3-5V
滞后 Hysteresis	0.05% F.S.	最大使用电压 Maximum Excitation	10V
重复性 Repeatability	0.05 % F.S.	温度补偿范围 Compensated Temp Range	- 10 ~ 60 °C
蠕变 (30分钟) Creep (30min)	0.05% F.S.	工作温度范围 Operating Temp Range	- 20 ~ 80 °C
温度灵敏度漂移 Temp Effect on Output	0.1 % F.S. / 10°C	安全超载 Safe Load Limit	120%
零点温度漂移 Temp Effect on Zero	0.1% F.S. / 10°C	极限超载 Ultimate Load Limit	150%
输入阻抗 Input Impedance	350± 5 Ω	电缆线尺寸 Cable Size	∅ 3 x 3m
电缆线连接方式 Wire Connection	Ex + : 红 Red; Ex - : 黑 Black; Sig + : 绿 Green; Sig - : 白 White		
主要应用 Applications	过载能力强, 主要用研磨、抛光, 压装等领域的力值检测 With strong overload ability, mainly used in force measurement of grinding, polishing, and press assembling field.		