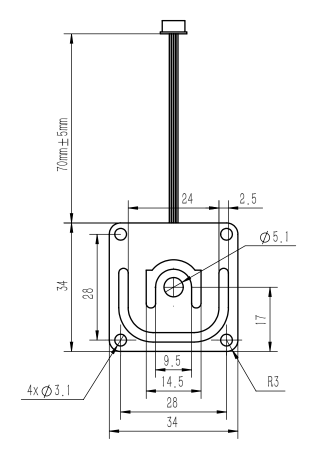
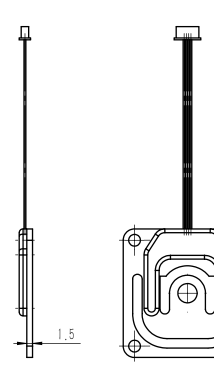
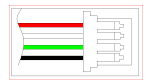
本 Α1 物料编码 200320100944







端子线序



- 技术要求:
 1、额定载荷:10KG
 2、零点输出:±0.5mV/V
 3、输出灵敏度:1.0±0.2mv/v
 4、线性:0.05%F.S
 5、滞后: 0.05%F.S
 6、重复性:0.05%F.S
 7、蠕变: 0.05%F.S(3min)
 8、输出(入)阻抗:1000+10Ω
 9、四角误差: 无
 10、使用温度:-10---+70°
 1 1、全桥线序:红(电源正)白(信号负)绿(信号正)黑(电源负)
 12、零点温度漂移: 0.1%F.S/10° C
 13、温度灵敏度漂移: 0.1%F.S/10° C
 14、绝缘电阻:>2000MQ
 15、激励电压:5--10VDC

- 15、激励电压:5--10VDC 16、极限过载:150%F.S
- 17、综合精度:0.05%F.S
- 18、引线规格:端子 1.25-4P Y (品牌佳华丽)线束-高温线长期耐温80℃
- 19、要求线材耐温至少100℃。

L	\perp				线性公差按GB/T1804-m级执行,形位公差按GB/T1184-K级执行						.行	设计	RenSX	2025/2/10	基金化到北右阳八 司			材料	材质 <未指定>	
-	\dashv				线性基本尺 寸分段的极						>2000~4000	审核			捷鑫华科技有限公司			机型	MP4602	
H	1 14	术要求	增加线材耐温技术要求		限偏差数值直线度和平		±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	批准				数量	重量	比例	图号	JXHMP4602-02015-f
Ľ	_	\rightarrow	增加线剂 凹血投不安水	2025-2-10	面度的未注	10	>10~30	>30~100	>100~300	>300~1000						—			61.	厂五任成盟
版	本	标记	变更内容	日期	公差值	0.05	0.1	0.2	0.4	0.6	0.8		· 共1张	第1张		1		1:1	名称	压力传感器