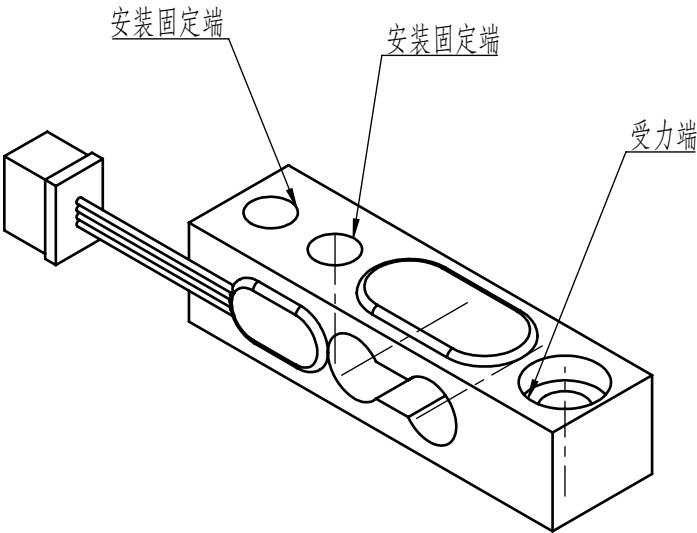
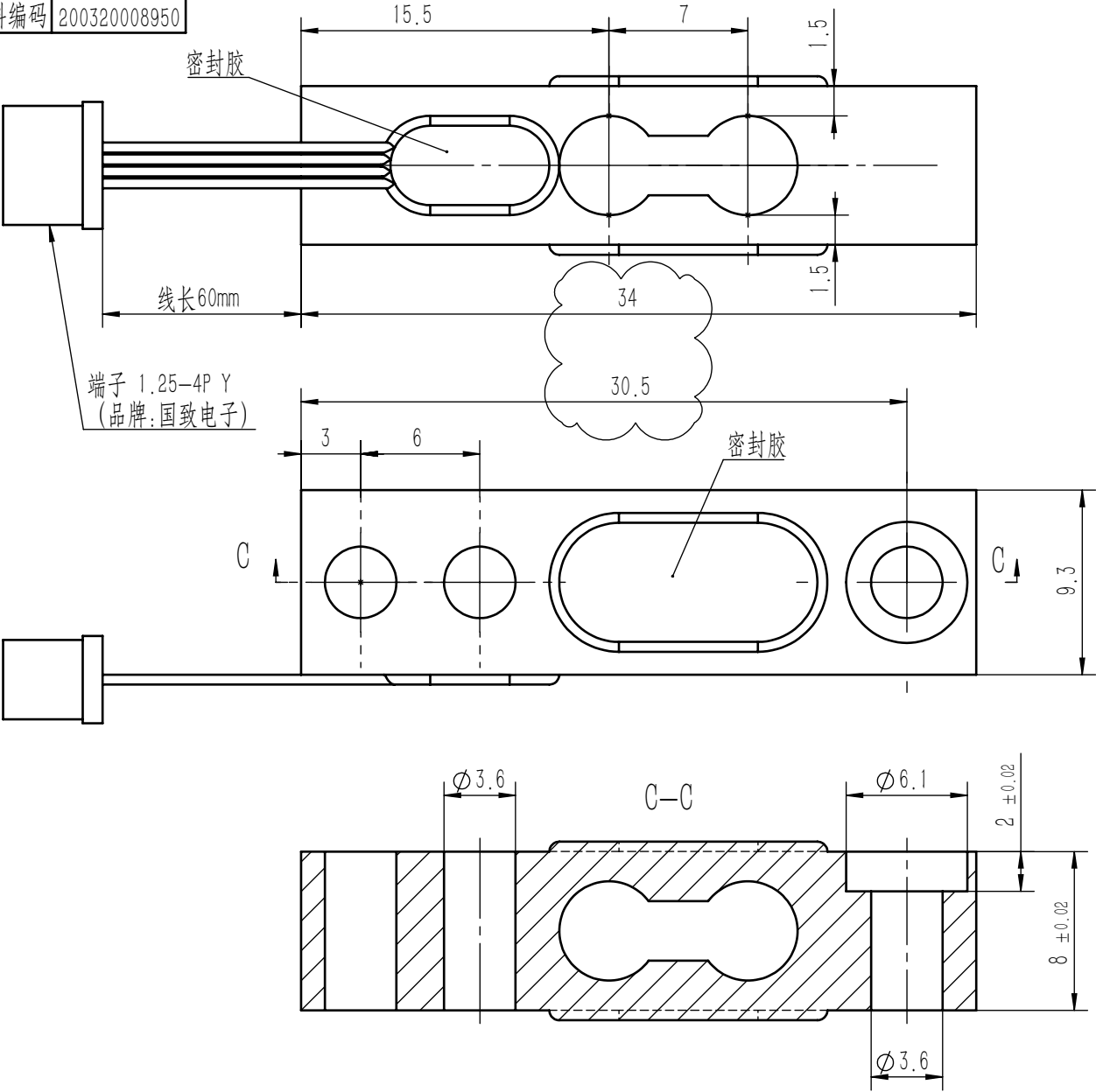
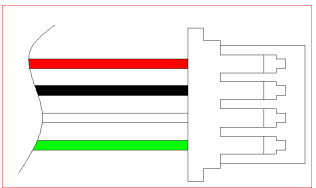


版本	A1.1
物料编码	200320008950



端子线序

红(电源正)  
黑(电源负)  
白(信号负)  
绿(信号正)



- 技术要求:
- 1、量程: 10kg
  - 2、输出灵敏度:  $1.2 \pm 0.2 \text{mV/V}$
  - 3、非线性:  $0.05\% \text{F.S}$
  - 4、滞后:  $0.05\% \text{F.S}$
  - 5、重复性:  $0.05\% \text{F.S}$
  - 6、蠕变:  $0.05\% \text{F.S/3min}$
  - 7、零点输出:  $\pm 0.1 \text{mV/V}$
  - 8、输入阻抗:  $1000 \pm 10 \Omega$  输出阻抗:  $1000 \pm 10 \Omega$
  - 9、使用温度:  $-10 \sim +60^\circ \text{C}$
  - 10、电缆接线方式: 红(电源正)、黑(电源负)绿(信号正)、白(信号负)
  - 11、零点温度漂移:  $0.5\% \text{F.S/10}^\circ \text{C}$
  - 12、温度灵敏度漂移:  $0.5\% \text{F.S/10}^\circ \text{C}$
  - 13、绝缘电阻:  $\geq 5000 \text{M}\Omega$
  - 14、激励电压:  $3 \sim 10 \text{VDC}$
  - 15、极限过载:  $150\% \text{F.S}$
  - 16、四角误差: 无
  - 17、引线规格: 端子 1.25-4P Y (品牌佳华丽)

				线性公差按GB/T1804-m级执行; 形位公差按GB/T1184-K级执行							设计	王思达	2024/3/9	捷鑫华科技有限公司				材料	2A12
				线性基本尺寸分段的极限偏差数值							审核							机型	SV05P
				直线度和平面度的未注公差值							批准			阶段标记		数量	重量	比例	图号
A1.1	修订线	尺寸已延长3mm		2024.1.24	$\leq 10$	$>10 \sim 30$	$>30 \sim 100$	$>100 \sim 300$	$>300 \sim 1000$	$>1000 \sim 3000$	共1张 第1张					1	0.0	3:1	JXHSV05P-07701-f
版本	标记	变更内容		日期	0.05	0.1	0.2	0.4	0.6	0.8								名称	压力传感器