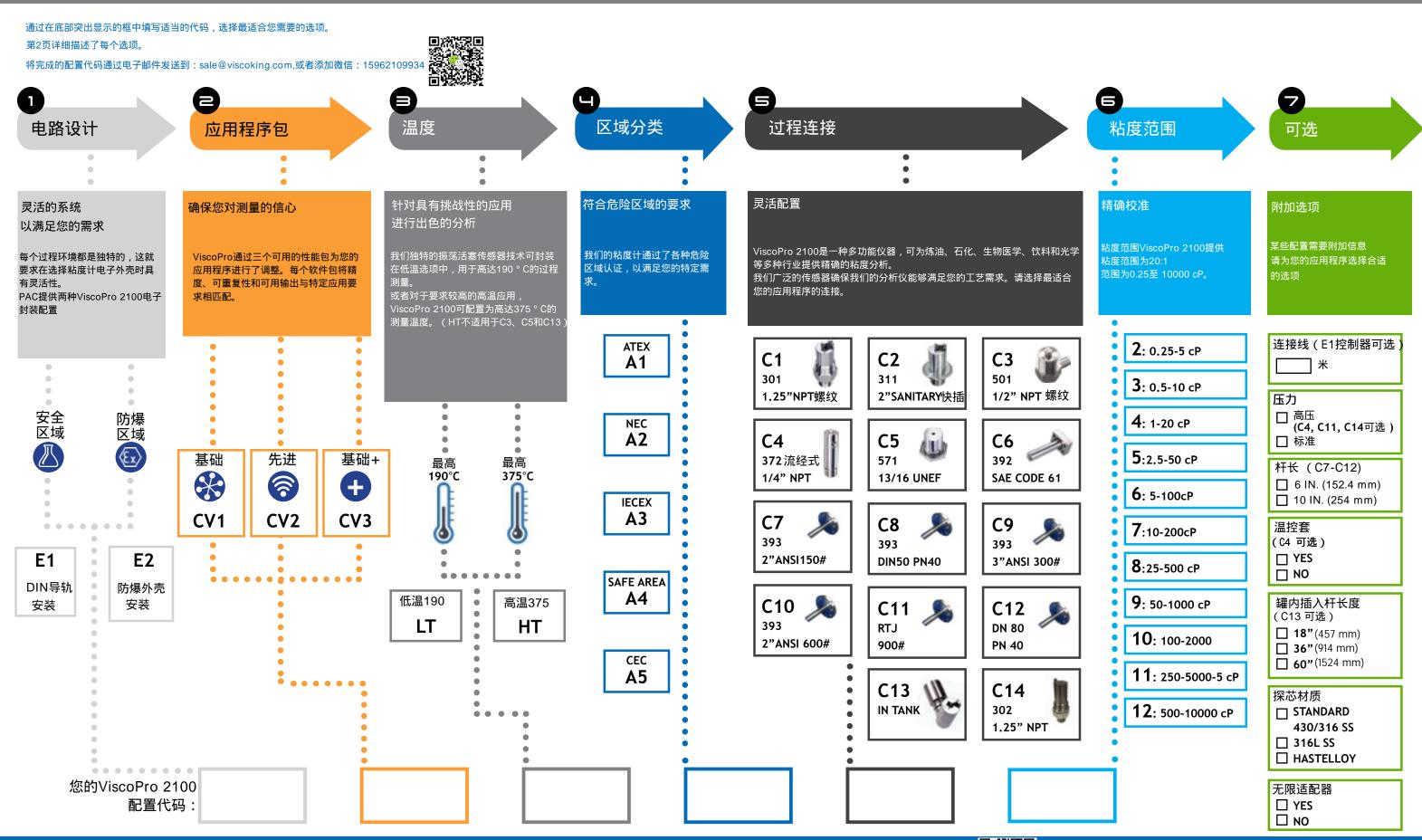
VISCOPRO 2100 配置指南





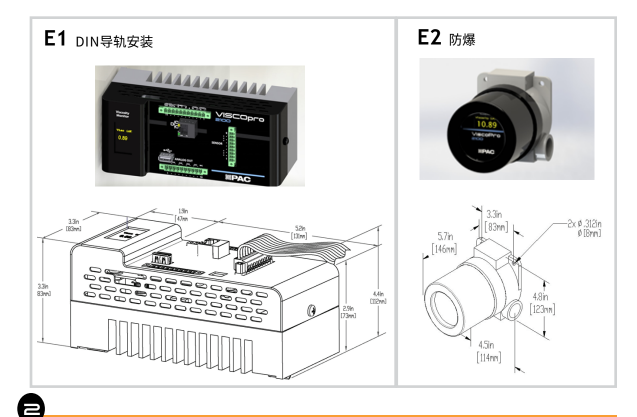




VISCOPRO 2100 配置指南



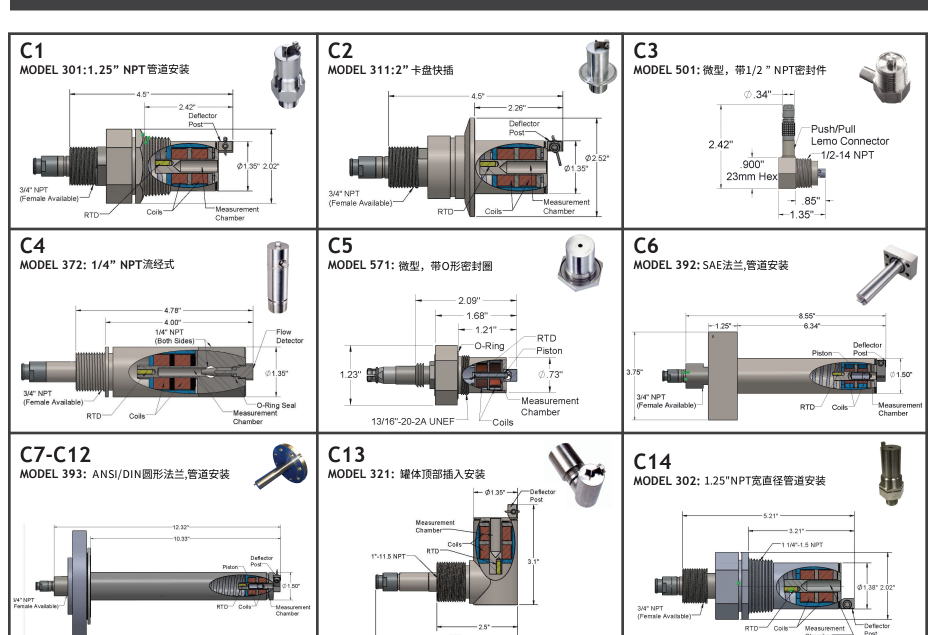
ELECTRONICS 控制器





特征/选项	CV1 CORE	CV2 ADVANCED	CV3 PLUS
4-20mA输出(粘度、温度、 温度补偿粘度)	2	4	4
重复性	1.5%	0.5% (outdoor)	0.5% (indoor)
品质指示	•	•	•
可通过调试界面进行现场配置: • 4-20 mA 设置 • 平均值 • 粘度、温度单位 • 温度补偿粘度 • 偏差调整		•	•
RTU Modbus 通讯		•	•

PROCESS CONNECTION 过程连接



NOTES:

- 几乎所有工艺连接都有两种温度选项(低或高)、所有区域分类和粘度范围(从0.2到10000 cP)。 但是,501和571传感器仅在以下选项中可用:低温、安全区域和500 cP以内
- E1控制器通过电缆与传感器连接。标准电缆长度为15英尺(4.5米),但也可以选择订购更长的电缆。 E2控制器安装在传感器上,一体式安装。
- 其他定制需求,可以联系我们。





