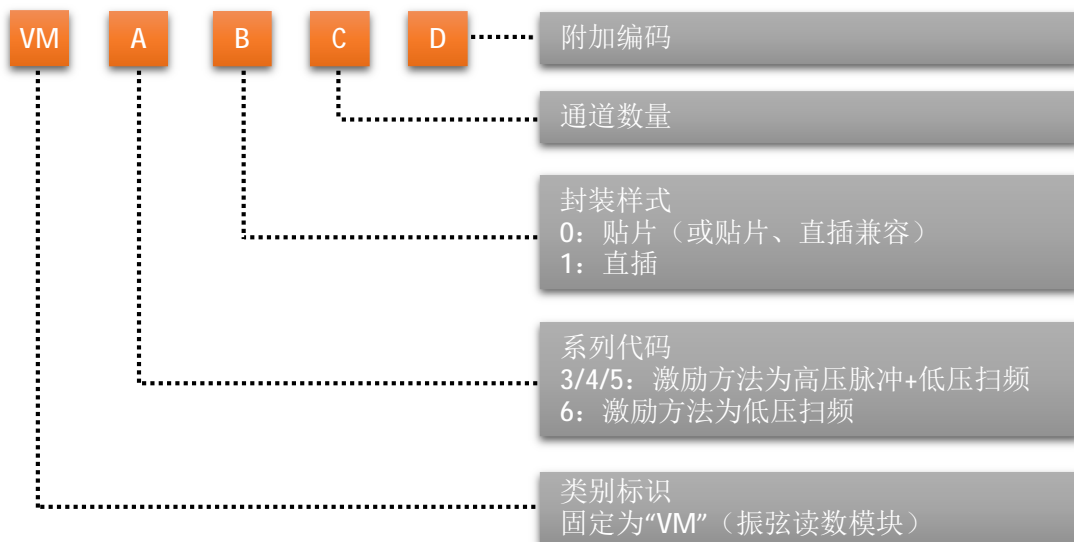


振弦传感器读数模块-选型

型号编码规则

Rules



型号	外形尺寸 (mm)	封装	通道	接口					读数误差		激励方法		可编程 放大器	
				UART			IIC	CAN	模拟 输出	频率	温 度	高 压		低 压
				TTL	232	485								
VM301	56*37*5.2	贴片	1+1	●					●I	0.05~0.50	0.5	●	●	
VM311	60*36*4.8	直插	1+1	◎	Ž	◎			●I	0.05~0.50	0.5	●	●	
VM401	30*26*4.3	贴片	1+1	●					●I	0.05~0.50	0.5	●	●	●32 级
VM411	60*36*2.5	直插	1+1	◎	Ž	◎			●I	0.05~0.50	0.5	●	●	●32 级
VM501	30*26*4.5	贴片	1+1	Ž			◎	●	●V	0.01~0.05	0.3	●	●	●03 级
VM511	60*36*4.8	直插	1+1	◎	Ž	◎	●	●	●V	0.01~0.05	0.3	●	●	●03 级
VM604	30*26*4.5	贴片	4+4	Ž			◎		»V	0.01~0.05	0.3		●	●03 级
VM608	30*26*4.5	贴片	8+1	Ž			◎		İV	0.01~0.05	0.3		●	●03 级

通道: 频率测量通道数量+温度测量通道数量。4 通道测量时长 1.5 秒, 8 通道测量时长 3.0 秒。

ž ◎: 关系为“或”, ž 为默认。»: 4 个管脚, 各分时输出 0 或有效值。İ: 单个管脚, 分时输出各通道有效值。

●I: 电流信号, 分辨率 1/8000; ●V: 电压信号, 分辨率 1/4000。模拟输出均可通过参数指定所代表的频率范围。



联系电话: 400 096 5525 0316-3093523

河北省燕郊开发区创业大厦 12 层