

### KM/KMC 功能：埋入混凝土内部进行应变长期测量

- 使用温度范围：-10~70°C (KM)，常温~70°C (KMC)

型号名称 类型电阻值	应变系数	尺寸 (mm)	膨胀系数	轴向	寿命	应变极限	购买单位	导线 (无后缀为裸露的 25mm 金属导线)	
								二线制	三线制
<b>电阻值 120Ω，膨胀系数：11- 铁</b>									
KM-30-120-H1-11 	1.8	30×9×3	11	单轴	-	0.3%	1片/包	Y1M2 (1米)	W1M3 (1米)
								Y3M2 (2米)	W3M3 (2米)
								Y5M2 (5米)	W5M3 (5米)
								Y10M2 (10米)	W10M3 (10米)
KM-120-120-H2-11 	2.0	120×15×5	11					可指定长度	可指定长度
								备注：平行乙烯导线	备注：平行乙烯导线
KMC-70-120-H3 	2.0	80×10×2	-					带 3m3 线式平行乙烯导线	
KMC-70-120-H4 	2.0	80×10×2	-					带 3m3 线式平行乙烯导线 T 热电偶内置	