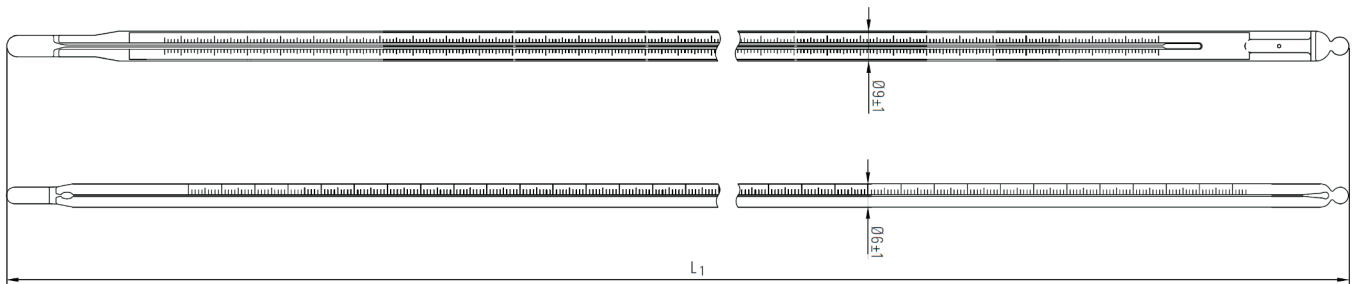


精密实验室温度计和温度计套装

超高精度实验室温度计,适用于实验室日常温度测量需求和科学研究领域的应用。在实验室温度计套装中,整个温度范围可以被多个温度计交叉覆盖。

- 通过精细的分子常数人工老化工艺,实现温度计零点的精确稳定
- 刻度线永久性扩散蚀刻到玻璃内部,不会被腐蚀破坏
- 并且耐酸碱腐蚀
- 每一个内标式版本的温度计都具有棱柱状毛细管,便于温度数值读数
- /01 工厂校准,不带证书
- /03 工厂校准,不带证书
- /04 带 DKD 证书
- /80 PTFE 安全包裹,预防玻璃破裂,内充物洒落(带PTFE包裹,最高温度200°C)
- 更多特殊应用的温度计,敬请咨询400-650-2011



高精度低温测量温度计

全封闭型设计,可以完全浸没测试,温度计直径: $\phi 9 \pm 1$ mm,可以提供工厂证书或者DKD证书

量程范围(°C)	最小分度值(°C)	填充液体	毛细管形式	总长度(mm)	订货号
-150+30	1	Pentane	蓝色反光,棱形	300	1042402
-100+100	1	Alcohol	无色,棱形	300	1042403
-80+30	1	Toluol	无色,棱形	300	1042405
-38+50	1	Hg	无色,棱形	280	1042407
-50+30	1	Toluol	无色,棱形	280	1042409
-50+50	0.5	Toluol	无色,棱形	300	1042504
-38+50	0.5	Hg	无色,棱形	300	1042505
-50+50	0.2	Toluol	无色,棱形	420	1042602*
-38+50	0.2	Hg	无色,棱形	400	1042604
-50+50	0.1	Toluol	无色,棱形	580	1042701*
-58+30	0.1	Hg-Tl	无色,棱形	550	1042702
-38+50	0.1	Hg	无色,棱形	550	1042703
-30+30	0.1	Hg	无色,棱形	400	1042704

高精度低温测量温度计

全封闭型设计,可以完全浸没测试,温度计直径: $\phi 6 \pm 1$ mm,可以提供工厂证书或者DKD证书

量程范围(°C)	最小分度值(°C)	填充液体	毛细管形式	总长度(mm)	订货号
-100+100	1	Alcohol	黄色背面,圆形	300	1052003
-100+30	1	Alcohol	黄色背面,圆形	300	1052004
-80+30	1	Toluol	黄色背面,圆形	300	1052005
-50+50	1	Toluol	黄色背面,圆形	280	1052006
-38+50	1	Hg	黄色背面,圆形	280	1052007
-50+30	1	Toluol	黄色背面,圆形	280	1052009
-50+50	0.5	Toluol	黄色背面,圆形	300	1052104
-38+50	0.5	Hg	黄色背面,圆形	300	1052105
-38+50	0.1	Hg	黄色背面,圆形	550	1052303
-30+30	0.1	Hg	黄色背面,圆形	400	1052304

1.*温度计不能提供DKD证书 2.可选配玻璃温度计金属保护套P104