

# 热安定性温度计

产品名称	热安定性温度计
公司名称	陕西普洛帝测控技术有限公司
价格	520.00/支
规格参数	品牌:普洛帝 型号:pull系列 标准:GB/T514
公司地址	西安市航天基地航创国际广场（服务地址）
联系电话	029-85643484 15309236700

## 产品详情

PULL系列热安定性温度计、热安定性1号温度计、热安定性2号温度计、热安定性3号温度计、润滑油热安定性专用温度计是一种经过人工烧制、灌液等十几道工艺制作而成的传统测温产品，符合GB/T514《石油产品试验用玻璃液体温度计技术条件》标准要求。广泛适用于石油化工、科研院所等实验室等领域，以圆棒或三角棒玻璃作为原材料，以水银或有机溶液(煤油、酒精等)作为感温液经过普洛帝PLDMC公司核心制作技术生产而成，一般包括感温泡、中间泡、安全泡和温度计本体几部分。

产品特点：

- 1、制造温度计用的原材料玻璃符合相关专业标准的要求。
- 2、感温泡的玻璃经过特殊的热稳定性处理满足精度要求。
- 3、温度计刻线的清晰度高，不受其它因素影响。
- 4、温度计中的感温液体乙醇、其它有机液体、汞（水银）或汞基合金纯净干燥，不含有气泡和其他杂质性能稳定，不粘玻璃；感温液体为汞时，符合GB/T913中一号汞的要求。
- 5、毛细管内径均匀一致、截面符合标准要求。

产品参数：

温度计编号：GB-61

温度计名称：热安定性1号

温度范围/ : 165-180

浸没深度/mm : 全浸

刻度标尺 :

分度值/ : 0.5

长刻线间隔/ : 1

数字标刻间隔/ : 5

示值允差/ : 0.5

最大刻线宽度/mm : 0.10

安全泡 :

最高允许加热温度/ : 200

总长度/mm :  $170 \pm 5$

棒外径/mm :  $6.5 \pm 0.5$

感温泡长度/mm :  $12.5 \pm 2.5$

感温泡外径/mm :  $5.5 \pm 0.5$

感温泡底部至刻线 : 165

距离/mm :  $75 \pm 5$

刻度范围长度 :  $52 \pm 12$

冰点刻度 :

范围/ : -1-1

至感温泡底部距离/mm :  $35.5 \pm 2.5$

中间泡 :

底部至感温泡底部距离/mm : /

顶部至感温泡底部距离/mm : 65

顶部加工形状 : 圆环状

应用方法标准号 : SH/T0560

温度计编号 : GB-62

温度计名称：热安定性2号

温度范围/ : 145-160

浸没深度/mm：全浸

刻度标尺：

分度值/ : 0.5

长刻线间隔/ : 1

数字标刻间隔/ : 5

示值允差/ : 0.5

最大刻线宽度/mm：0.10

安全泡：

最高允许加热温度/ : 200

总长度/mm：170 ± 5

棒外径/mm：6.5 ± 0.5

感温泡长度/mm：12.5 ± 2.5

感温泡外径/mm：5.5 ± 0.5

感温泡底部至刻线：145

距离/mm：75 ± 5

刻度范围长度：52 ± 12

冰点刻度：

范围/ : -1-1

至感温泡底部距离/mm：35.5 ± 2.5

中间泡：

底部至感温泡底部距离/mm：/

顶部至感温泡底部距离/mm： 65

顶部加工形状：圆环状

应用方法标准号：SH/T0560

温度计编号：GB-63

温度计名称：热安定性3号

温度范围/：130-145

浸没深度/mm：全浸

刻度标尺：

分度值/：0.5

长刻线间隔/：1

数字标刻间隔/：5

示值允差/：0.5

最大刻线宽度/mm：0.10

安全泡：

最高允许加热温度/：200

总长度/mm：170 ± 5

棒外径/mm：6.5 ± 0.5

感温泡长度/mm：12.5 ± 2.5

感温泡外径/mm：5.5 ± 0.5

感温泡底部至刻线：130

距离/mm：75 ± 5

刻度范围长度：52 ± 12

冰点刻度：

范围/：-1-1

至感温泡底部距离/mm：35.5 ± 2.5

中间泡：

底部至感温泡底部距离/mm：/

顶部至感温泡底部距离/mm：65

顶部加工形状：圆环状

应用方法标准号：SH/T0560

具体详情请电询陕西普洛帝测控技术有限公司！普洛帝、Puluody、普勒、Pull为PLDMC公司在中国大陆注册的商标！

有关技术阐述、参数、服务均为普洛帝测控独家拥有，普洛帝保留对经销商、用户的知情权！

我公司其他温度计产品：闭口闪点温度计、闭口闪点1号温度计、闭口闪点2号温度计、闭口闪点3号温度计、玻璃液体温度计、闪点温度计、闭口闪点温度计、开口闪点温度计、恩氏粘度温度计、沥青恩氏粘度温度计、运动粘度温度计、沥青粘度温度计、布氏粘度温度计、滴点温度计、凝点温度计、结晶点、凝点温度计、石蜡冻凝点温度计、熔点温度计、石蜡滴熔点温度计、浊点、倾点温度计、冰点温度计、冷却液冰点温度计、苯结晶点温度计、软化点温度计、脆裂点温度计、蒸馏温度计、润滑油泡沫温度计、冷却液泡沫温度计、液化气挥发性温度计、蒸发损失温度计、防锈油蒸发量温度计、蒸汽压温度计、破乳化温度计、氧化特性温度计、氧化安定性温度计、热安定性温度计、老化特性温度计、密度温度计、液化气密度温度计、石蜡含油量温度计、石蜡针入度温度计、油罐温度计、苯胺点温度计。