

凝点温度计、结晶点温度计

产品名称	凝点温度计、结晶点温度计
公司名称	陕西普洛帝测控技术有限公司
价格	260.00/支
规格参数	品牌:普洛帝 型号:pull系列 执行标准: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系列凝固点温度计、凝点温度计，结晶点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：

凝点温度计、GB/T510专用温度计、玻璃液体温度计、凝固点温度计、温度计

温度计编号：GB-30

温度计名称：凝点（内标）

温度范围/ ：-30-60

浸没深度/mm：150

刻度标尺：

分度值/ ：1

长刻线间隔/ ：5

数字标刻间隔/ ：10

示值允差/ ：1.0

刻度间最短距离/mm：0.80

总长度/mm：300 ± 10

外套管外径/mm：/

上部外套管外径/mm：10 ± 1

下部外套管外径/mm：6 ± 0.5

感温泡长度/mm：9.5 ± 1.5

感温泡外径/mm：5 ± 1

感温泡底部至刻线/ ：100

距离/mm： 50

刻度范围长度：50 ± 14

应用方法标准号：GB/T510

凝点温度计，结晶点、凝点1号温度计，结晶点、凝点2号温度计，玻璃液体温度计、温度计

温度计编号：GB-31

温度计名称：结晶点、凝点1号（内标）

温度范围/ ：-60-80

浸没深度/mm：75

刻度标尺：

分度值/ ：1

长刻线间隔/ : 5

数字标刻间隔/ : 10

示值允差/ : -80--51 , 3.0 ; -50-0 , 2.0 ; 1-60,1.0 ;

刻度间最短距离/mm : 0.80

总长度/mm : 300 ± 10

外套管外径/mm : /

上部外套管外径/mm : 10 ± 1

下部外套管外径/mm : 6 ± 0.5

感温泡长度/mm : 9.5 ± 1.5

感温泡外径/mm : 5 ± 1

感温泡底部至刻线/ : 100

距离/mm : 50

刻度范围长度 : 50 ± 14

应用方法标准号 : SH/T0179、SH/T0644

温度计编号 : GB-32

温度计价格 : 520元/支 (汞银温度计)

温度计名称 : 结晶点、凝点2号 (内标)

温度范围/ : -60-60

浸没深度/mm : 75

刻度标尺 :

分度值/ : 1

长刻线间隔/ : 5

数字标刻间隔/ : 10

示值允差/ : -60-0 , 1.5 ; 1-60,1.0 ;

刻度间最短距离/mm : 1.0

总长度/mm : 300 ± 10

外套管外径/mm : /

上部外套管外径/mm : 9 ± 1

下部外套管外径/mm : 6 ± 0.5

感温泡长度/mm : 9.5 ± 1.5

感温泡外径/mm : 5 ± 1

感温泡底部至刻线/ : 100

距离/mm : 50

刻度范围长度 : 50 ± 14

应用方法标准号 : SH/T0179

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、油罐温度计温度计、苯胺点温度计。