

运动粘度温度计、运动黏度温度计

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 运动粘度温度计、运动黏度温度计 |
| 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 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

运动粘度温度计、运动黏度温度计、运动粘度测定器专用温度计、运动粘度1号温度计、运动粘度2号温度计、运动粘度3号温度计、运动粘度4号温度计、运动粘度5号温度计、运动粘度6号温度计、运动粘度7号温度计、运动粘度8号温度计、运动粘度9号温度计、运动粘度10号温度计、运动粘度11号温度计、GB/T265运动粘度温度计

PULL系列运动粘度温度计、运动黏度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。

运动粘度温度计、运动黏度温度计、运动粘度测定器专用温度计、运动粘度1号温度计、运动粘度2号温

度计、运动粘度3号温度计、运动粘度4号温度计、运动粘度5号温度计、运动粘度6号温度计、运动粘度7号温度计、运动粘度8号温度计、运动粘度9号温度计、运动粘度10号温度计、运动粘度11号温度计、GB/T265运动粘度温度计

产品参数：

温度计编号：GB-9

温度计名称：运动粘度1号（内标）

温度范围/：98-102

浸没深度/mm：全浸

刻度标尺：

分度值/：0.1

长刻线间隔/：0.5

数字标刻间隔/：1

示值允差/：0.2

刻度间最短距离/mm：0.80

总长度/mm：220±10

外套管外径/mm：9±1

上部外套管外径/mm：/

下部外套管外径/mm：/

感温泡长度/mm：18±3

感温泡外径/mm：/

感温泡底部至刻线/：100

距离/mm：110±5

刻度范围长度：50±14

应用方法标准号：GB/T265

温度计编号：GB-10

温度计名称：运动粘度2号（内标）

温度范围/：78-82

浸没深度/mm：全浸

刻度标尺：

分度值/：0.1

长刻线间隔/：0.5

数字标刻间隔/：1

示值允差/：0.2

刻度间最短距离/mm：0.80

总长度/mm：220±10

外套管外径/mm：9±1

上部外套管外径/mm：/

下部外套管外径/mm：/

感温泡长度/mm：18±3

感温泡外径/mm：/

感温泡底部至刻线/：100

距离/mm：110±5

刻度范围长度：50±14

应用方法标准号：GB/T265

温度计编号：GB-11

温度计名称：运动粘度3号（内标）

温度范围/：48-52

浸没深度/mm：全浸

刻度标尺：

分度值/：0.1

长刻线间隔/：0.5

数字标刻间隔/：1

示值允差/：0.2

刻度间最短距离/mm：0.80

总长度/mm：220±10

外套管外径/mm：9±1

上部外套管外径/mm：/

下部外套管外径/mm：/

感温泡长度/mm：18±3

感温泡外径/mm：/

感温泡底部至刻线/：50

距离/mm：110±5

刻度范围长度：50±14

应用方法标准号：GB/T265

温度计编号：GB-12

温度计名称：运动粘度4号（内标）

温度范围/：38-42

浸没深度/mm：全浸

刻度标尺：

分度值/：0.1

长刻线间隔/：0.5

数字标刻间隔/：1

示值允差/：0.2

刻度间最短距离/mm：0.80

总长度/mm：220±10

外套管外径/mm：9±1

上部外套管外径/mm：/

下部外套管外径/mm：/

感温泡长度/mm：18±3

感温泡外径/mm：/

感温泡底部至刻线/：40

距离/mm：110±5

刻度范围长度：50±14

应用方法标准号：GB/T265

温度计编号：GB-13

温度计名称：运动粘度5号（内标）

温度范围/：18-22

浸没深度/mm：全浸

刻度标尺：

分度值/：0.1

长刻线间隔/：0.5

数字标刻间隔/：1

示值允差/：0.2

刻度间最短距离/mm：0.80

总长度/mm：220±10

外套管外径/mm：9±1

上部外套管外径/mm：/

下部外套管外径/mm：/

感温泡长度/mm：18±3

感温泡外径/mm：/

感温泡底部至刻线/：20

距离/mm：110±5

刻度范围长度：50±14

应用方法标准号：GB/T265、SH/T0685

温度计编号：GB-14

温度计名称：运动粘度6号（内标）

温度范围/ ：-2-2

浸没深度/mm：全浸

刻度标尺：

分度值/ ：0.1

长刻线间隔/ ：0.5

数字标刻间隔/ ：1

示值允差/ ：0.2

刻度间最短距离/mm：0.80

总长度/mm：220±10

外套管外径/mm：9±1

上部外套管外径/mm：/

下部外套管外径/mm：/

感温泡长度/mm：18±3

感温泡外径/mm：/

感温泡底部至刻线/ ：0

距离/mm：110±5

刻度范围长度：50±14

应用方法标准号：GB/T265

温度计编号：GB-15

温度计名称：运动粘度7号（内标）

温度范围/ ：-22--18

浸没深度/mm：全浸

刻度标尺：

分度值/ ：0.1

长刻线间隔/ ：0.5

数字标刻间隔/ ：1

示值允差/ ：0.2

刻度间最短距离/mm：0.80

总长度/mm：220±10

外套管外径/mm：9±1

上部外套管外径/mm：/

下部外套管外径/mm：/

感温泡长度/mm：18±3

感温泡外径/mm：/

感温泡底部至刻线/ ：-20

距离/mm：110±5

刻度范围长度：50±14

应用方法标准号：GB/T265

温度计编号：GB-16

温度计名称：运动粘度8号（内标）

温度范围/ ：-32-28

浸没深度/mm：全浸

刻度标尺：

分度值/ ：0.1

长刻线间隔/ ：0.5

数字标刻间隔/ ：1

示值允差/ ：0.2

刻度间最短距离/mm：0.80

总长度/mm：220±10

外套管外径/mm：9±1

上部外套管外径/mm：/

下部外套管外径/mm：/

感温泡长度/mm：18±3

感温泡外径/mm：/

感温泡底部至刻线/：-30

距离/mm：110±5

刻度范围长度：50±14

应用方法标准号：GB/T265

温度计编号：GB-17

价格：960元/支

温度计名称：运动粘度9号（内标）

温度范围/：-42--38

浸没深度/mm：全浸

刻度标尺：

分度值/：0.1

长刻线间隔/：0.5

数字标刻间隔/：1

示值允差/：0.2

刻度间最短距离/mm：0.80

总长度/mm：220±10

外套管外径/mm：9±1

上部外套管外径/mm：/

下部外套管外径/mm：/

感温泡长度/mm：18±3

感温泡外径/mm：/

感温泡底部至刻线/ ：-40

距离/mm：110±5

刻度范围长度：50±14

应用方法标准号：GB/T265

温度计编号：GB-18

价格：960元/支

温度计名称：运动粘度10号（内标）

温度范围/ ：-52--48

浸没深度/mm：全浸

刻度标尺：

分度值/ ：0.1

长刻线间隔/ ：0.5

数字标刻间隔/ ：1

示值允差/ ：0.2

刻度间最短距离/mm：0.80

总长度/mm：220±10

外套管外径/mm：9±1

上部外套管外径/mm：/

下部外套管外径/mm：/

感温泡长度/mm：18±3

感温泡外径/mm：/

感温泡底部至刻线/ ：-50

距离/mm：110±5

刻度范围长度：50±14

应用方法标准号：GB/T265

温度计编号：GB-19

价格：1120元/支

温度计名称：运动粘度11号（内标）

温度范围/：-62--58

浸没深度/mm：全浸

刻度标尺：

分度值/：0.1

长刻线间隔/：0.5

数字标刻间隔/：1

示值允差/：0.2

刻度间最短距离/mm：0.80

总长度/mm：220±10

外套管外径/mm：9±1

上部外套管外径/mm：/

下部外套管外径/mm：/

感温泡长度/mm：18±3

感温泡外径/mm：/

感温泡底部至刻线/：-60

距离/mm：110±5

刻度范围长度：50±14

应用方法标准号：GB/T265

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。