

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	上海亿器智能科技有限公司
价格	100.00/支
规格参数	品牌:pull/普勒 型号:pull系列 温度范围/ :98-102
公司地址	上海市浦东新区书院镇丽正路1628号
联系电话	+8617721023484 17721023484

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

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-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

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

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

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

具体详情请电询亿器智能 !

B-instr、亿器为亿器智能公司在中国大陆产品及服务标识 !

有关技术阐述、参数、服务为亿器智能独家拥有 , 亿器智能保留对经销商、用户的知情权 !

亿器智能服务于军工、生命科学、航空航天、交通机械、制造业、制药、政府、教育、石化、电子以及商业实验室等众多领域。亿器智能与其旗下的优秀的实验室设施品牌、颗粒检测技术领导品牌、液压系统控制核心品牌等开展业务战略合作 , 在全球推广分析测试技术型产品 ;

B-instr/亿器温度计产品有 : 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。