

PT2726温度验证湿热探头 热电偶（-100-260 ° C）

产品名称	PT2726温度验证湿热探头 热电偶（-100-260 ° C）
公司名称	安徽普时锐仪器科技有限公司
价格	999.00/根
规格参数	PSR:-200-260
公司地址	高新区深港数字化产业园6栋E4
联系电话	0551-62397385 13615513857

产品详情

PT2726温度验证湿热探头 热电偶（-100-260 ° C）

T型湿热热电偶线外层包有透明Teflon隔热材料，有2芯和七芯两种规格,可以连续使用测量-200至200 温度范围，高短时使用温度为260 。可以满足制药企业所有的湿热灭菌和低温设备的验证使用需求，并可兼容于市场上各品牌温度验证系统

PT2726温度验证湿热探头

T型湿热热电偶线外层包有透明Teflon隔热材料，有2芯和七芯两种规格，2芯热电偶线主要应用在测温空间较小，或者热电偶线必须穿过开口非常狭小的场合。具有Teflon材料涂层的热电偶线，可以耐受的连续额定温度为200 ° C，可承受的峰值温度为260 ° C。

湿热热电偶温度传感器

对热灭菌等设备进行温度证时，需要将传感器置于高温高压的汽水浴中，而且灵活布放，我们供应的温度传感器采用自主研发的全铁氟龙密封技术，有效的增强了传感器的防水和抗效果，具有高抗挤压和拉伸的机械强度，充分满足在

恶劣的温度验证环境中长时间使用。

铁氟龙具有耐高温、耐酸碱、摩擦系数小、耐磨等、而且有着优良的化学稳定性，能在-180 ~+250 的温度下长期工作，全铁氟龙防护技术是将传感器元件，导线等，整体通过铁氟龙包裹，使测温元件及导线于外界完全隔离。因此传感器可以在恶劣的环境下短时间内准确的测量出温度。因为是铁氟龙整体包裹，铁氟龙的特性决定了传感器可以很方便的布置不同的使用场合。全密封、柔软、耐用、响应时间快的特点是其他传感器无法超越的。

PT2726温度验证湿热探头：热响应快

自主研发的全铁氟龙防护技术，超强防水抗振，耐高温

应于以下设备的温度验证:

蒸汽灭菌柜、水浴灭菌器、冻干机、恒温恒湿、环境试验箱等

T型Kapton热电偶探头可以在260 环境下连续使用3个月，在350 环境下连续使用6天，测量温度为400

。

相比较传统的外裹材质不锈钢网+玻璃纤维的热电偶，Kapton具有更好的材料稳定性，可以有效避免因玻璃纤维脱落（肉眼看不到）而造成的烘箱腔体污染。

型号	PSR-PT2726-m	PSR-PT2720-m
分度号：	T型	
线制：	2线	
测量工作温度：	-200 至200	
测温元件产地：	美国	
精度：	± 0.25	
头部特性：	防水，抗震	
线部特性：	防水，耐折	
尾部特性：	防压力导水	
线芯：	铜和康铜,7股*32线规	
部封装技术：	全特氟龙防护	
导线绝缘及护套材质：	特氟龙	
导线外层材质：	特氟龙	
头部尺寸（直径x长）：	3x20mm	2.4x1.4mm
导线尺寸（宽x高）：	2.4x1.4mm	
可定制长度：	6m/ 8m/ 10m/ 12m/ 15m/ 20m/ 25m	