

高温贵金属热电偶

Thermocouple w/ Precious Metal for High Temperature

应用 Application

适用于各种生产过程中高温场合，广泛应用于玻璃、陶瓷及工业盐浴炉等测温。
It is widely used to measure temperature during various production processes with high temperature in glass, ceramic and industry's salt-bathing furnace.



主要技术参数 Main Technical Parameter

- 电气出口：M20×1.5，NPT1/2
Electric Outlet: M20×1.5, NPT1/2
- 精度等级：I、II
Accuracy Class: I, II
- 防护等级：IP65
Protection Class: IP65
- 偶丝直径：Φ0.5
Wire Diameter: Φ0.5
- 公称压力：常压
Nominal Pressure: Normal pressure

型号及规格 Type & Specification

型号 Type	分度号 Graduation	测温范围℃ T. Range	保护管材料 TMT.	热响应时间 TRT.	规格 Specification		
					d	L×l	
WRR-130 WRP ₂ -130	S	0~1300	高铝质 High Al	<120S	Φ16	300×60	
WRR-131 WRP ₂ -131				<360S	Φ25	350×200 400×250 450×300	
WRQ-130 WRQ ₂ -131	R	0~1300		<120S	Φ16	550×400 650×500	
WRQ-130 WRQ ₂ -131				<360S	Φ25	900×750 1150×1000	
WRR-130 WRR-131	B	0~1600		刚玉质 Corundum	<120S	Φ16	1650×500 2150×2000
WRR ₂ -130 WRR ₂ -131					<360S	Φ25	





欢迎免费索取关于高温贵金属热电偶选型资料 请联系北京昊海云天客服 010-52882318
北京昊海云天科技发展有限公司电子版资料下载 <http://www.hhytyb.com/download/>