

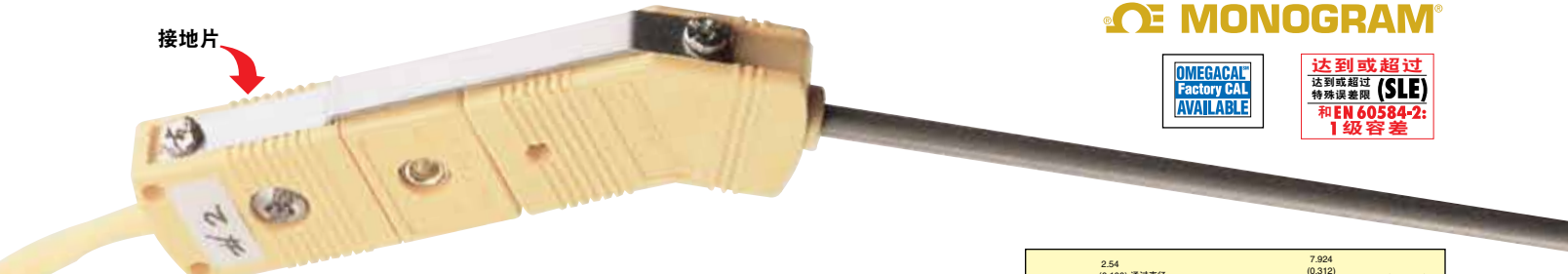
低噪声热电偶探头 带高温小型连接器

由 Foxit PDF Editor 编辑
版权所有 (c) by Foxit Software Company, 2003 - 2009
仅用于评估。

MONOGRAM®



达到或超过
特殊误差限 (SLE)
和 EN 60584-2:
1 级容差



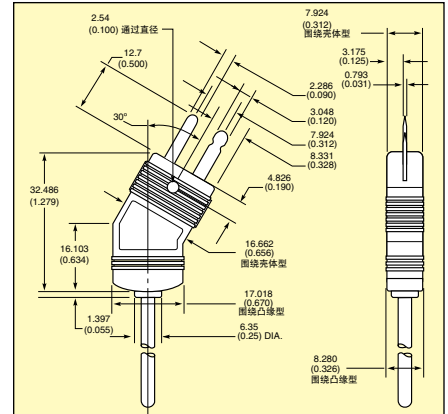
接地片

标配连接器
书写窗

探头图片接近
实际尺寸。

- ✓ 连接器壳体额定温度：持续 260°C (500°F)，间歇 315°C (600°F)
- ✓ 环保型无铅液晶聚合体材料
- ✓ 随附对接连接器、电缆夹、书写窗和接地片！
- ✓ 接地片连接可提供电噪声防护
- ✓ 接地片可增加机械强度
- ✓ 母连接器上有易于识别的书写区
- ✓ 兼容标准型探头和连接器
- ✓ 提供5点校准

OMEGA® 低噪声热电偶探头和连接器可从探头的金属护套经连接器直到仪器之间保持电气连接。此系统可确保很高的测量精度，并能防止电噪声。外部接地片可保持接地线的电气连接，并加强两个连接器之间的机械连接。母连接器上有方便的书写区，易于识别。



额外备用书写窗——以5件装销售

型号	说明
WCP-S	母连接器表面
WCP-GMQ	小尺寸探头侧面
WCP-GMP	GMP连接器侧面

长度150 mm (6")和300 mm (12")†

热电偶合金	金属护套直径 mm (inch)	型号 长度150 mm (6")	型号 长度300 mm (12")
铁康铜 304不锈钢金属护套	1.0 (0.040)	HGJMQSS-040(*)-6	HGJMQSS-040(*)-12
	1.5 (0.062)	HGJMQSS-062(*)-6	HGJMQSS-062(*)-12
	3.0 (0.125)	HGJMQSS-125(*)-6	HGJMQSS-125(*)-12
CHROMEALOMEGA® 304不锈钢金属护套	1.0 (0.040)	HGKMQSS-040(*)-6	HGKMQSS-040(*)-12
	1.5 (0.062)	HGKMQSS-062(*)-6	HGKMQSS-062(*)-12
	3.0 (0.125)	HGKMQSS-125(*)-6	HGKMQSS-125(*)-12
CHROMEALOMEGA® 康铜 304不锈钢金属护套	1.0 (0.040)	HGEMQSS-040(*)-6	HGEMQSS-040(*)-12
	1.5 (0.062)	HGEMQSS-062(*)-6	HGEMQSS-062(*)-12
	3.0 (0.125)	HGEMQSS-125(*)-6	HGEMQSS-125(*)-12
铜康铜 304不锈钢金属护套	1.0 (0.040)	HGTMQSS-040(*)-6	HGTMQSS-040(*)-12
	1.5 (0.062)	HGTMQSS-062(*)-6	HGTMQSS-062(*)-12
	3.0 (0.125)	HGTMQSS-125(*)-6	HGTMQSS-125(*)-12

* 指定连接点类型：“E”（外露），“G”（接地）或“U”（非接地）。额外的接地片，GS-GMQ-10，需付额外费用。

† 可提供其他长度，请咨询销售部门

如欲订购Inconel金属护套，请将型号中的“SS”更改为“IN”，无额外费用。示例：HGKMQIN-040(*)-6

如欲订购321 SS金属护套，请将型号中的“SS”更改为“321SS”。无额外费用。示例：HGKMQ321SS-040(*)-6

订购示例：HGKMQSS-125G-6，超小型快速脱离探头，K型，不锈钢金属护套，外径3 mm (0.125")，长150 mm (6")，接地接点。

订购示例：HGKMQSS-062G-6，超小型快速脱离探头，K型，不锈钢金属护套，外径1.5 mm (0.062")，长度150 mm (6")，接地接点。