覆盖Nextel®外被的柔性

热电偶元件

耐高温!

技术咨询与报价

电话: 18823303057 QQ:2104028976

完善您的热电偶组件! 我们提供全系列OMEGA®陶瓷保护管,以及兼容套管,请访问 cn.omega.com

XC系列



- ✓ 标配长度300 mm (12") 热电偶元件
- ✓ 可提供K、E和J型分度号
- ✓ 绝缘层额定温度

 高达1200°C (2200°F)

OMEGA® Nextel陶瓷绝缘热电偶是简单易用的精密温度测量元件,它们是按照行业最高标准制造的。Nextel陶瓷绝缘层的连续使用额定温度是1200°C (2200°F),短期使用额定温度可达1425°C (2600°F)。这些用途广泛的元件是众多高温应用的理想之选。如果需要,OMEGA®可以将这些元件与热电偶套管及工业级保护头组合起来,构成完整的保护头和套管组件,可快速交付。

提供3种尺寸的热电偶线: 14、20和24号线规,标准元件配置为300 mm (12")长,配备通用焊接珠、外露连接点型热电偶及13 mm (0.5")裸线端。可选四种分度号: K型(CHROMEGA®-ALOMEGA®)、E



订购			
300 mm (12")长,带13 mm (0.5")裸线端 (可选其他长度)			
型号	热电偶类型	线规	温度范围
XC-14-K-12	K	14	0 to 1090°C (32 to 2000°F)
XC-20-K-12	K	20	0 to 980°C (32 to 1800°F)
XC-24-K-12	K	24	0 to 870°C (32 to 1600°F)
XC-14-J-12	J	14	0 to 590°C (32 to 1100°F)
XC-20-J-12	J	20	0 to 480°C (32 to 900°F)
XC-24-J-12	J	24	0 to 370°C (32 to 700°F)
XC-14-E-12	Е	14	0 to 650°C (32 to 1200°F)
XC-20-E-12	Е	20	0 to 540°C (32 to 1000°F)
XC-24-E-12	Е	24	0 to 430°C (32 to 800°F)
XC-14-N-12	N	14	0 to 1090°C (32 to 2000°F)
XC-20-N-12	N	20	0 to 980°C (32 to 1800°F)
XC-24-N-12	N	24	0 to 980°C (32 to 1800°F)

如欲订购更长元件,请将"-12"更改为所需长度。温度限值取决于选用的热电偶材质类型。

欲购直型M8公插头,请将"<mark>M8-S-M"</mark>添加到型号中(需付额外费用);欲购直型M12公插头,请将"**M12-S-M"**添加到型号中(需付额外费用)。 欲购直角M8公插头,请将"**M8-R-M"**添加到型号中(需付额外费用);欲购直角M12公插头,请将"M12-S-M"添加到型号中(需付额外费用)。

注:可提供覆有二氧化硅绝缘层的热电偶测温线。请将"XC"改为"XS"(无额外费用)。 订购示例: XC-20-J-12, 20 AWG热电偶, J型, 12"长, 覆有Nextel陶瓷纤维绝缘层。