

陶瓷超高温 标准尺寸连接器

高纯氧化铝陶瓷

额定温度-29 ~ 650°C (-20 ~ 1200°F)

**中空插脚
设计**

NHXH/UHXH 基对

6.35 mm
(0.25")
接线孔

UHXH型具有无釉面/可去除的色点，无墨迹，适用于污染可能影响到工艺过程的高真空炉。插接式母连接器为UHX-(-)-F。

- ✓ 带盖子的一体式壳体设计
- ✓ 具有色标点
- ✓ 组合十字槽/一字槽螺丝



所有型号的图片均为实际尺寸。

图片中盖子已拆下。

高强度陶瓷结构

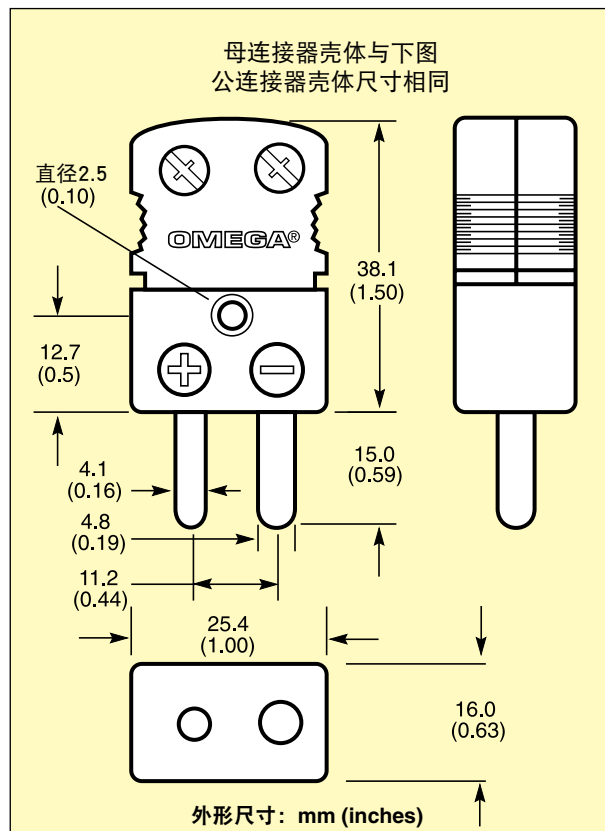
NHXH经济型连接器设计用于在需要考虑经济因素时的长期使用，是高温应用的理想之选。NHXH连接器带有永久性色标点，符合ANSI标准。对于污染可能会对工艺过程产生不利影响的高真空炉等应用，UHXH连接器带有一个可去除的色标点。温度仅受硬件限制。CHROMEPA®-ALOMEPA®、铁康铜和CHROMEPA®康铜合金可用于最高650°C (1200°F)的温度，铜康铜可在其399°C (750°F)的整个校准范围内准确使用。贵金属校准由补偿合金限制在260°C (500°F)的环境温度中使用。暴露于更高温度下不会造成损坏，但如果连接器中存在温度梯度，准确度可能超出误差限制。

**高纯
氧化铝!**

在技术进步允许的条件下，我们不断进行变革。请在订购时了解是否有更多功能。



经济型中空插脚设计。



陶瓷超高温 标准尺寸连接器

高纯氯化铝陶瓷

-29 ~ 650°C (-20 ~ 1200°F)

实心插脚
设计

- ✓ 超坚固耐用陶瓷结构
- ✓ 一体式壳体设计
- ✓ 带色标点
- ✓ UHX型具有可去除的色标点***
适合真空炉应用
- ✓ 组合十字槽/一字槽螺丝

NHX/UHX
基对



OMEGA® NHX陶瓷连接器带有永久性色标点，符合ANSI和OMEGA标准。一体式壳体结构可减少松动安装件数目。

OMEGA® UHX陶瓷连接器与NHX型号相同，其结构还可消除任何污染物。UHX连接器对于污染可能对工艺过程造成不利影响的高真空炉等应用特别适合。所有UHX连接器都带有一个可去除的色标点。

折扣表

1-10	原价
11-49	5%
50-99	10%
100-999	15%
1000-4999	20%
5000及更多	25%

如欲订购，请访问 cn.omega.com/nhxh_nhx，了解价格和详情

合金代码†	连接器中使用的补偿合金		ANSI色标	中空插脚型号*	实心插脚型号*
	+	-			
K	CHROMECA®	ALOMEGA®	黄色	NHXH-K-(*)	NHX-K-(*)
T	铜	康铜	蓝色	NHXH-T-(*)	NHX-T-(*)
J	铁	康铜	黑色	NHXH-J-(*)	NHX-J-(*)
E	CHROMECA®	康铜	紫色	NHXH-E-(*)	NHX-E-(*)
R/S	铜	RNX/SNX	绿色	NHXH-R/S-(*)	NHX-R/S-(*)
G	GPX	GNX	红色/绿色	不适用	NHX-G-(*)
C	CPX	CNX	红色	不适用	NHX-C-(*)
D	DPX	DNX	红色/白色	不适用	NHX-D-(*)
U	铜	铜	白色	NHXH-U-(*)	NHX-U-(*)
N	OMEGA-P®	OMEGA-N®	橙色	NHXH-N-(*)	NHX-N-(*)

*如欲订购，指定“MF”购买连接器对，“M”只购买公连接器，或“F”只购买母连接器。

**NHX-H公连接器与NHX-M母连接器匹配。NHX-H-MF对包括一个NHX-H公连接器和一个NHX-M母连接器。

***如欲订购带有可去除色标点的UHX连接器，请将型号中的“NHX”更改为“UHX”，价格相同。

如欲订购带有可去除色标点的UHXH连接器，请将型号中的“NHXH”更改为“UHXH”，价格相同。

† J、K、T、E、R、S和B均为ANSI标识号。OMEGALLOY® N型通常称为镍铬硅热电偶合金。图片中为带ANSI色标型号。

注：U型（无补偿）连接器用于B型热电偶。

订购示例：NHX-K-MF, CHROMECA®-ALOMEGA®, 实心插脚连接器对。

UHX-K-MF, CHROMECA®-ALOMEGA®, 带有可去除色标点的实心插脚连接器对。