

转接头



所有图片均
小于实际尺寸。

折扣表	
1-10	原价
11-49	5%
50-99	10%
100-999	15%
1000-4999	20%
5000及以上	25%

如需了解连接器尺寸，
请访问 omega.com

- ✓ 坚固耐用的一体式模塑结构
- ✓ 带ANSI或IEC†色标
- ✓ 适用于各种仪表和探头

TAS转接头可快速便捷地将标准和小型连接器系统相连接。这些带色标的装置可提供所有热电偶分度号型号，包括钨铼合金。您可以选择转接头小型和标准位置的公和母连接件的任意组合。TAS-U-5、TAS-U-6和TAS-U-7仅提供无补偿分度号。

注意：当温度达到 150 ~ 302°C 度至 (180 ~ 356°F) 度时，连接器会变色。但不会影响其电气属性。

如欲订购，请访问 cn.omega.com/tas_ch60，了解价格和详情

型号 ANSI 色标	说明
TAS-(*)-1	标准公连接器至小型公连接器
TAS-(*)-2	标准母连接器至小型公连接器
TAS-(*)-3	标准公连接器至小型母连接器
TAS-(*)-4	标准母连接器至小型母连接器
TAS-U-5	公香蕉插头至小型母连接器
TAS-U-6	金属护套香蕉插头至香蕉插头
TAS-U-7	带护套香蕉插头对香蕉插头系列，最高额定温度 110°C (230°F)

*指定分度号：J、K、T、E、R/S、N或者U（无补偿）。可订购G、C或D分度号，需付额外费用（型号1和3不适用）。

如欲订购IEC色标产品，请添加后缀“-IEC”。

†订购示例：TAS-K-2，用于K型热电偶的转接头，标准端为母连接件，小型端为公连接件。

圆形接线端子

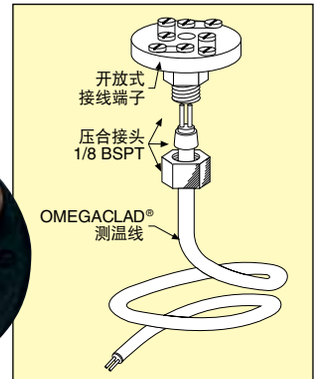
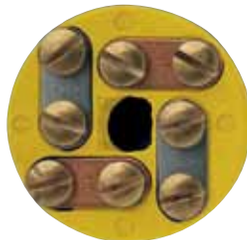
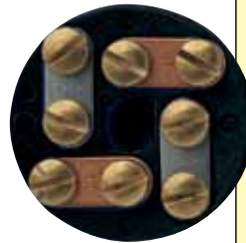
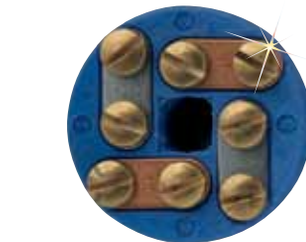
- ✓ 带ANSI或IEC†色标
- ✓ 允许单线或者双线对连接
- ✓ 坚固耐用的玻璃纤维填充尼龙接线端子结构
- ✓ 额定温度范围 -29 ~ 180°C (-20 ~ 356°F)
- ✓ 适用于 1.5 ~ 6 mm (1/16 ~ 1/4") 的探头、套管和电缆护套

注意：当温度达到 150 ~ 302°C 度至 (180 ~ 356°F) 度时，连接器会变色。但不会影响其电气属性。

OMEGA的带色标CH系列接线端子适用于直径在1.5至6 mm (1/16至1/4") 之间的金属护套电缆或者探头。CH接线端子使用1/8 NPT压合接头与探头或者电缆匹配（单独销售；请访问 omega.com）。

接线端子
直径：31.7 mm (1.25")
厚度：9.7 mm (0.38")

图片为实际尺寸。



型号 ANSI 色标	端子数
CH62-(*)	2
CH63-(*)	3
CH64-(*)	4

* 请填写分度号：所需的热电偶类型，填入 J、K、T、E 或者 S；或者无补偿接线片，填入 U。如欲订购 IEC 色标产品，请添加后缀“-IEC”。

† 如欲订购 IEC 色标产品，请添加后缀“-IEC”。

订购示例：CH62-K，2位圆形接线端子，K型。