

# 标准插孔面板

带色标；玻璃纤维填充尼龙

额定温度 -29 ~ 180°C (-20 ~ 356°F)

每个插孔均配有  
免费的ID号标签  
和防尘罩

坚固耐用

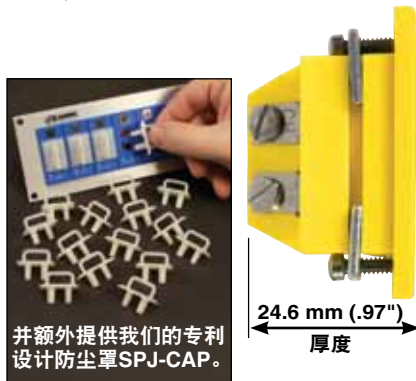
## JP系列

- ✓ 安装方便
- ✓ 灵活
- ✓ 随附用于标识的ID标签
- ✓ 具装饰性—可增强任何仪器的功能
- ✓ 组合十字槽 / 一字槽螺钉
- ✓ 插孔合金符合ANSI热电偶级校准

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的插孔面板包含两个夹套式、簧压母连接器，能够接受任何标准的公热电偶连接器。插孔面板采用高强度的玻璃纤维填充尼龙模塑加工而成，具有编号、标签以及色标。



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。

### 折扣表

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

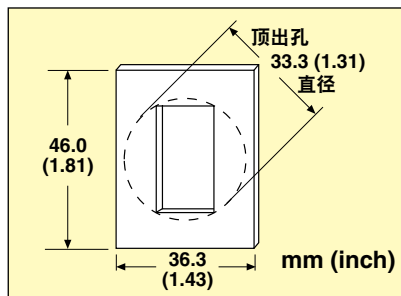
### 可提供额外的安装夹具

型号MH-JP-1  
型号MH-JP-5  
额外的ID编号标签：  
型号1-6L, 1 ~ 6  
型号1-12L, 1 ~ 12  
型号1-18L, 1 ~ 18  
型号1-24L, 1 ~ 24  
型号1-50L, 1 ~ 50  
型号1-100L, 1 ~ 100

## 面板安装转接板

...用于在圆形顶出孔中安装单个插孔面板

### 型号RJACL



安装板用于OMEGA® JP型装饰风格、带色标的插孔面板，可适配面板以在控制面板或仪表盒内安装为单电路插孔。安装简便，将连接器紧紧固定到位。可覆盖直径33.3 mm (1.31")的顶出孔。所有转接板都由0.76 mm (0.030")的镀镍钢制成。价格包括所有螺钉和安装件。

如欲订购，请访问[cn.omega.com/jp](http://cn.omega.com/jp)，了解价格和详情

合金编码	用于连接器的热电偶类型	用于连接器中的补偿合金		外壳颜色	型号(母连接器)
		+	-		
<b>K</b>	CHROMEGA®-ALOMEGA®	CHROMEGA®	ALOMEGA®	黄色	JP-K-F
<b>T</b>	铜康铜	铜	康铜	蓝色	JP-T-F
<b>J</b>	铁康铜	铁	康铜	黑色	JP-J-F
<b>E</b>	CHROMEGA®-康铜	CHROMEGA®	康铜	紫色	JP-E-F
<b>R/S</b>	Pt-Pt/13%Rh	铜	11号合金	绿色	JP-R/S-F
<b>G</b>	W-W/26%Re	200	226	红色	JP-G-F
<b>C</b>	W/5%Re-W/26%Re	CPX	CNX	红色	JP-C-F
<b>D</b>	W/3%Re-W/25%Re	203	225	红色	JP-D-F
<b>U</b>	未补偿	铜	铜	白色	JP-U-F
<b>N</b>	OMEGALLOY®	OMEGA-P®	OMEGA-N®	橙子	JP-N-F

配备坚固耐用的固定夹、金属安装件、ID标签和防尘罩。

†K、T、J、E、R、S和N均为ANSI标识。

注：U型(未补偿)连接器用于B型热电偶(铂/6%铑-铂/30%铑)。

订购示例：JP-K-F，用于K型母连接器的插孔面板。