

一般形热电偶

保护弹簧型：T-100 / T-110

型号例：T-100-φ5-100-2000-EXA-Y-K-G-N

规格表：

① 保护管直径	φ5.0、φ6.0																	
② 保护管长	T-100 在50~1,000mm的范围内指定 T-110 ②-1: 请在100mm以上、L1+L2=1,000mm以内指定 ②-2: 请在25mm以上、L1+L2=1,000mm以内指定 (无指定时、为25mm。)																	
③ 导线长	请用 mm指定希望的导线长度(100mm以上)																	
④ 导线包皮	<table border="1"> <tr><th>代码</th><th>内容</th></tr> <tr><td>EXA</td><td>玻璃纤维包皮外加不锈钢屏蔽</td></tr> <tr><td>EXB</td><td>玻璃纤维包皮</td></tr> </table>		代码	内容	EXA	玻璃纤维包皮外加不锈钢屏蔽	EXB	玻璃纤维包皮										
代码	内容																	
EXA	玻璃纤维包皮外加不锈钢屏蔽																	
EXB	玻璃纤维包皮																	
⑤ 导线端头形状	<table border="1"> <tr><th>代码</th><th>内容</th><th>代码</th><th>内容</th></tr> <tr><td>Y</td><td>Y形端子(端头)</td><td>TE</td><td>TC形插件</td></tr> <tr><td>R</td><td>圆形端子(端头)</td><td>N</td><td>无处理</td></tr> <tr><td>M</td><td>金属插件</td><td></td><td></td></tr> </table>		代码	内容	代码	内容	Y	Y形端子(端头)	TE	TC形插件	R	圆形端子(端头)	N	无处理	M	金属插件		
代码	内容	代码	内容															
Y	Y形端子(端头)	TE	TC形插件															
R	圆形端子(端头)	N	无处理															
M	金属插件																	
⑥ 热电偶的种类	<table border="1"> <tr><th>代码</th><th>内容</th><th>代码</th><th>内容</th></tr> <tr><td>K</td><td>Type K</td><td>T</td><td>Type T</td></tr> <tr><td>J</td><td>Type J</td><td></td><td></td></tr> </table>		代码	内容	代码	内容	K	Type K	T	Type T	J	Type J						
代码	内容	代码	内容															
K	Type K	T	Type T															
J	Type J																	
⑦ 测温接点	<table border="1"> <tr><th>代码</th><th>内容</th></tr> <tr><td>G</td><td>接地形</td></tr> <tr><td>NG</td><td>非接地形</td></tr> </table>		代码	内容	G	接地形	NG	非接地形										
代码	内容																	
G	接地形																	
NG	非接地形																	
⑧ 安装夹具	<table border="1"> <tr><th>代码</th><th>内容</th></tr> <tr><td>E</td><td>压缩螺丝</td></tr> <tr><td>N</td><td>无安装夹具</td></tr> </table>		代码	内容	E	压缩螺丝	N	无安装夹具										
代码	内容																	
E	压缩螺丝																	
N	无安装夹具																	
规格	等级: 等级2 *可制作等级1 (订购时指定) 接点数: 1对式 *可制作2对式 (订购时指定) 最高使用温度: Type K·J 常用限度300°C, 最高限度400°C Type T 常用限度200°C, 最高限度250°C																	
备注	*可制作软包皮导线 (订购时指定)																	

套管型：T-101 / T-111

型号例：T-101-φ4.8-100-2000-EXA-Y-K-G-N

规格表：

① 保护管直径	φ3.0, φ3.2, φ4.8, φ5.0, φ6.0, φ6.4, φ8.0																																										
② 保护管长	T-101 在100~1,000mm的范围内指定 T-111 ②-1: 请在100mm以上、L1+L2=1,000mm以内指定 ②-2: 请在25mm以上、L1+L2=1,000mm以内指定 (无指定时、为25mm。)																																										
③ 导线长	请用 mm指定希望的导线长度(100mm以上)																																										
④ 导线包皮	<table border="1"> <tr><th>代码</th><th>内容</th><th>代码</th><th>内容</th></tr> <tr><td>EXA</td><td>玻璃纤维包皮外加不锈钢屏蔽</td><td>EXD</td><td>塑料包皮</td></tr> <tr><td>EXB</td><td>玻璃纤维包皮</td><td>EXE</td><td>硅胶绝缘包皮</td></tr> <tr><td>EXC</td><td>塑料包皮内加铜网线屏蔽</td><td>EXF</td><td>氟树脂包皮</td></tr> </table>		代码	内容	代码	内容	EXA	玻璃纤维包皮外加不锈钢屏蔽	EXD	塑料包皮	EXB	玻璃纤维包皮	EXE	硅胶绝缘包皮	EXC	塑料包皮内加铜网线屏蔽	EXF	氟树脂包皮																									
代码	内容	代码	内容																																								
EXA	玻璃纤维包皮外加不锈钢屏蔽	EXD	塑料包皮																																								
EXB	玻璃纤维包皮	EXE	硅胶绝缘包皮																																								
EXC	塑料包皮内加铜网线屏蔽	EXF	氟树脂包皮																																								
⑤ 导线端头形状	<table border="1"> <tr><th>代码</th><th>内容</th><th>代码</th><th>内容</th></tr> <tr><td>Y</td><td>Y形端子(端头)</td><td>TE</td><td>TC形插件</td></tr> <tr><td>R</td><td>圆形端子(端头)</td><td>N</td><td>无处理</td></tr> <tr><td>M</td><td>金属插件</td><td></td><td></td></tr> </table>		代码	内容	代码	内容	Y	Y形端子(端头)	TE	TC形插件	R	圆形端子(端头)	N	无处理	M	金属插件																											
代码	内容	代码	内容																																								
Y	Y形端子(端头)	TE	TC形插件																																								
R	圆形端子(端头)	N	无处理																																								
M	金属插件																																										
⑥ 热电偶的种类	<table border="1"> <tr><th>代码</th><th>内容</th><th>代码</th><th>内容</th></tr> <tr><td>K</td><td>Type K</td><td>T</td><td>Type T</td></tr> <tr><td>J</td><td>Type J</td><td>E</td><td>Type E</td></tr> </table>		代码	内容	代码	内容	K	Type K	T	Type T	J	Type J	E	Type E																													
代码	内容	代码	内容																																								
K	Type K	T	Type T																																								
J	Type J	E	Type E																																								
⑦ 测温接点	<table border="1"> <tr><th>代码</th><th>内容</th><th>代码</th><th>内容</th></tr> <tr><td>G</td><td>接地形</td><td>O</td><td>前端开放形</td></tr> <tr><td>NG</td><td>非接地形</td><td></td><td>*前端开放形根据使用环境·形状等, 须事先商谈后才能制作。</td></tr> </table>		代码	内容	代码	内容	G	接地形	O	前端开放形	NG	非接地形		*前端开放形根据使用环境·形状等, 须事先商谈后才能制作。																													
代码	内容	代码	内容																																								
G	接地形	O	前端开放形																																								
NG	非接地形		*前端开放形根据使用环境·形状等, 须事先商谈后才能制作。																																								
⑧ 安装夹具	<table border="1"> <tr><th>代码</th><th>内容</th><th>代码</th><th>内容</th></tr> <tr><td>A</td><td>固定奶嘴型(螺丝)</td><td>E</td><td>压缩螺丝</td></tr> <tr><td>B</td><td>松动式奶嘴型(螺丝)</td><td>N</td><td>无安装夹具</td></tr> <tr><td>C</td><td>固定法兰盘</td><td></td><td></td></tr> </table>		代码	内容	代码	内容	A	固定奶嘴型(螺丝)	E	压缩螺丝	B	松动式奶嘴型(螺丝)	N	无安装夹具	C	固定法兰盘																											
代码	内容	代码	内容																																								
A	固定奶嘴型(螺丝)	E	压缩螺丝																																								
B	松动式奶嘴型(螺丝)	N	无安装夹具																																								
C	固定法兰盘																																										
规格	等级: 等级2 *可制作等级1 (订购时指定) 接点数: 1对式 *φ4.8以上, 可以制作2对式 (订购时指定) 最高使用温度: <table border="1"><tr><th>种类</th><th>保护管直径</th><th>常用限度</th><th>最高限度</th></tr><tr><td rowspan="3">K</td><td>φ3.0~φ3.2</td><td>300°C</td><td>400°C</td></tr><tr><td>φ4.8~φ6.4</td><td>650°C</td><td>850°C</td></tr><tr><td>φ8.0</td><td>750°C</td><td>950°C</td></tr><tr><td rowspan="3">E</td><td>φ3.0~φ3.2</td><td>200°C</td><td>300°C</td></tr><tr><td>φ4.8~φ6.4</td><td>450°C</td><td>500°C</td></tr><tr><td>φ8.0</td><td>500°C</td><td>550°C</td></tr><tr><td rowspan="3">J</td><td>φ3.0~φ3.2</td><td>200°C</td><td>300°C</td></tr><tr><td>φ4.8~φ6.4</td><td>400°C</td><td>500°C</td></tr><tr><td>φ8.0</td><td>450°C</td><td>550°C</td></tr><tr><td rowspan="3">T</td><td>φ3.0~φ6.4</td><td>200°C</td><td>250°C</td></tr><tr><td>φ8.0</td><td>250°C</td><td>350°C</td></tr></table>		种类	保护管直径	常用限度	最高限度	K	φ3.0~φ3.2	300°C	400°C	φ4.8~φ6.4	650°C	850°C	φ8.0	750°C	950°C	E	φ3.0~φ3.2	200°C	300°C	φ4.8~φ6.4	450°C	500°C	φ8.0	500°C	550°C	J	φ3.0~φ3.2	200°C	300°C	φ4.8~φ6.4	400°C	500°C	φ8.0	450°C	550°C	T	φ3.0~φ6.4	200°C	250°C	φ8.0	250°C	350°C
种类	保护管直径	常用限度	最高限度																																								
K	φ3.0~φ3.2	300°C	400°C																																								
	φ4.8~φ6.4	650°C	850°C																																								
	φ8.0	750°C	950°C																																								
E	φ3.0~φ3.2	200°C	300°C																																								
	φ4.8~φ6.4	450°C	500°C																																								
	φ8.0	500°C	550°C																																								
J	φ3.0~φ3.2	200°C	300°C																																								
	φ4.8~φ6.4	400°C	500°C																																								
	φ8.0	450°C	550°C																																								
T	φ3.0~φ6.4	200°C	250°C																																								
	φ8.0	250°C	350°C																																								
	备注	*可以制作软包皮导线 (订购时指定) *可制作附弹簧 *保护管的材质: 可制作SUS316 (订购时指定) (订购时指定)																																									

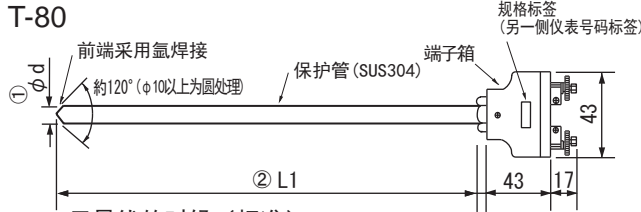
各种传感器

一般形热电偶

无套管型：T-102																																																																
<p>※ 保护管直径(φd)=3.0, 3.2时</p> <p>※ 保护管直径(φd)=4.0以上时</p> <p>型号例：T-102-φ4-100-2000-EXA-Y-K-G-N</p>	<p>① 保护管直径</p> <p>② 保护管长</p> <p>③ 导线长</p>	<p>φ3.0、φ3.2、φ4.0、φ4.8、φ5.0、φ6.0、φ8.0</p> <p>在30~500mm范围内指定</p> <p>请用 mm指定希望的导线长度</p>																																																														
	<p>④ 导线包皮</p> <table border="1"> <tr><th>代码</th><th>内容</th></tr> <tr><td>EXA</td><td>玻璃纤维包皮外加不锈钢屏蔽</td></tr> <tr><td>EXB</td><td>玻璃纤维包皮</td></tr> <tr><td>EXE</td><td>硅胶绝缘包皮(仅φ4.8, 5.0的Type K)</td></tr> <tr><td>EXF</td><td>氟树脂包皮(仅φ3, 3.2)</td></tr> </table>	代码	内容	EXA	玻璃纤维包皮外加不锈钢屏蔽	EXB	玻璃纤维包皮	EXE	硅胶绝缘包皮(仅φ4.8, 5.0的Type K)	EXF	氟树脂包皮(仅φ3, 3.2)	<p>⑤ 导线端子形状</p> <table border="1"> <tr><th>代码</th><th>内容</th><th>代码</th><th>内容</th></tr> <tr><td>Y</td><td>Y形端子(端头)</td><td>TE</td><td>TC形插件</td></tr> <tr><td>R</td><td>圆形端子(端头)</td><td>N</td><td>无处理</td></tr> <tr><td>M</td><td>金属插件</td><td></td><td></td></tr> </table>	代码	内容	代码	内容	Y	Y形端子(端头)	TE	TC形插件	R	圆形端子(端头)	N	无处理	M	金属插件			<p>⑥ 热电偶的种类</p> <table border="1"> <tr><th>代码</th><th>内容</th><th>代码</th><th>内容</th></tr> <tr><td>K</td><td>Type K</td><td>T</td><td>Type T</td></tr> <tr><td>J</td><td>Type J</td><td></td><td></td></tr> </table>	代码	内容	代码	内容	K	Type K	T	Type T	J	Type J			<p>⑦ 测温接点</p> <table border="1"> <tr><th>代码</th><th>内容</th><th>代码</th><th>内容</th></tr> <tr><td>G</td><td>接地形</td><td>O</td><td>前端开放形</td></tr> <tr><td>NG</td><td>非接地形</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>*前端开放形根据使用环境·形状等，须事先商谈后才能制作。</p>	代码	内容	代码	内容	G	接地形	O	前端开放形	NG	非接地形												
代码	内容																																																															
EXA	玻璃纤维包皮外加不锈钢屏蔽																																																															
EXB	玻璃纤维包皮																																																															
EXE	硅胶绝缘包皮(仅φ4.8, 5.0的Type K)																																																															
EXF	氟树脂包皮(仅φ3, 3.2)																																																															
代码	内容	代码	内容																																																													
Y	Y形端子(端头)	TE	TC形插件																																																													
R	圆形端子(端头)	N	无处理																																																													
M	金属插件																																																															
代码	内容	代码	内容																																																													
K	Type K	T	Type T																																																													
J	Type J																																																															
代码	内容	代码	内容																																																													
G	接地形	O	前端开放形																																																													
NG	非接地形																																																															
<p>⑧ 安装夹具</p> <table border="1"> <tr><th>代码</th><th>内容</th><th>代码</th><th>内容</th></tr> <tr><td>A</td><td>固定奶嘴型(螺丝)</td><td>E</td><td>压缩螺丝</td></tr> <tr><td>B</td><td>松动式奶嘴型(螺丝)</td><td>N</td><td>无安装夹具</td></tr> <tr><td>C</td><td>固定法兰盘</td><td></td><td></td></tr> </table>	代码	内容	代码	内容	A	固定奶嘴型(螺丝)	E	压缩螺丝	B	松动式奶嘴型(螺丝)	N	无安装夹具	C	固定法兰盘			<p>规格</p> <p>等级：等级2 *可制作等级1(订购时指定)</p> <p>接点数：1对式 *可以制作2对式(保护管φ4.8以上时，订购时指定)</p> <p>最高使用温度：Type K·J 常用限度300℃，最高限度400℃ Type T 常用限度200℃，最高限度250℃</p> <p>※：导线包皮为硅胶绝缘包皮(代码：EXE)时 使用温度范围为180℃。氟树脂包皮(代码：EXF)时200℃。</p>	<p>备注</p> <p>*可制作附弹簧(订购时指定)</p> <p>*保护管的材质：可制作SUS316(订购时指定)</p>																																														
代码	内容	代码	内容																																																													
A	固定奶嘴型(螺丝)	E	压缩螺丝																																																													
B	松动式奶嘴型(螺丝)	N	无安装夹具																																																													
C	固定法兰盘																																																															
端子箱型：T-30 / T-35																																																																
<p>无导线的时候(标准)</p> <p>带导线时</p> <p>型号例：T-30-φ5-100-K-G-N(无导线)</p> <p> : T-30-φ5-100-2000-EXA-Y-K-G-N(附导线)</p>		<p>① 保护管直径</p> <p>② 保护管长</p> <p>③ 导线长</p>	<p>φ3.0(仅T-30)、φ3.2(仅T-30)、 φ4.8、φ5.0、φ6.0、φ8.0、φ10.0、 φ12.0(仅T-35)、φ15.0(仅T-35)、φ21.7(仅T-35)</p> <p>在100~1,000mm的范围内指定</p> <p>请用 mm指定希望的导线长度(不需要导线时，不需指定)</p>																																																													
		<p>④ 导线包皮</p> <p>*无导线时 不需指定</p> <table border="1"> <tr><th>代码</th><th>内容</th><th>代码</th><th>内容</th></tr> <tr><td>EXA</td><td>玻璃纤维包皮外加不锈钢屏蔽</td><td>EXD</td><td>塑料包皮</td></tr> <tr><td>EXB</td><td>玻璃纤维包皮</td><td>EXE</td><td>硅胶绝缘包皮</td></tr> <tr><td>EXC</td><td>塑料包皮内加铜网线屏蔽</td><td></td><td></td></tr> </table>	代码	内容	代码	内容	EXA	玻璃纤维包皮外加不锈钢屏蔽	EXD	塑料包皮	EXB	玻璃纤维包皮	EXE	硅胶绝缘包皮	EXC	塑料包皮内加铜网线屏蔽			<p>⑤ 导线端子形状</p> <p>*无导线时 不需指定</p> <table border="1"> <tr><th>代码</th><th>内容</th><th>代码</th><th>内容</th></tr> <tr><td>Y</td><td>Y形端子(端头)</td><td>TE</td><td>TC形插件</td></tr> <tr><td>R</td><td>圆形端子(端头)</td><td>N</td><td>无处理</td></tr> <tr><td>M</td><td>金属插件</td><td></td><td></td></tr> </table>	代码	内容	代码	内容	Y	Y形端子(端头)	TE	TC形插件	R	圆形端子(端头)	N	无处理	M	金属插件			<p>⑥ 热电偶的种类</p> <table border="1"> <tr><th>代码</th><th>内容</th><th>代码</th><th>内容</th></tr> <tr><td>K</td><td>Type K</td><td>T</td><td>Type T</td></tr> <tr><td>J</td><td>Type J</td><td>E</td><td>Type E</td></tr> </table>	代码	内容	代码	内容	K	Type K	T	Type T	J	Type J	E	Type E	<p>⑦ 测温接点</p> <table border="1"> <tr><th>代码</th><th>内容</th><th>代码</th><th>内容</th></tr> <tr><td>G</td><td>接地形</td><td>O</td><td>前端开放形</td></tr> <tr><td>NG</td><td>非接地形</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>*前端开放形根据使用环境·形状等，须事先商谈后才能制作。</p>	代码	内容	代码	内容	G	接地形	O	前端开放形	NG	非接地形					
代码	内容	代码	内容																																																													
EXA	玻璃纤维包皮外加不锈钢屏蔽	EXD	塑料包皮																																																													
EXB	玻璃纤维包皮	EXE	硅胶绝缘包皮																																																													
EXC	塑料包皮内加铜网线屏蔽																																																															
代码	内容	代码	内容																																																													
Y	Y形端子(端头)	TE	TC形插件																																																													
R	圆形端子(端头)	N	无处理																																																													
M	金属插件																																																															
代码	内容	代码	内容																																																													
K	Type K	T	Type T																																																													
J	Type J	E	Type E																																																													
代码	内容	代码	内容																																																													
G	接地形	O	前端开放形																																																													
NG	非接地形																																																															
<p>⑧ 安装夹具</p> <table border="1"> <tr><th>代码</th><th>内容</th><th>代码</th><th>内容</th></tr> <tr><td>A</td><td>固定奶嘴型(螺丝)</td><td>E</td><td>压缩螺丝</td></tr> <tr><td>B</td><td>松动式奶嘴型(螺丝)</td><td>N</td><td>无安装夹具</td></tr> <tr><td>C</td><td>固定法兰盘</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>D</td><td>滑动法兰盘</td><td></td><td></td></tr> </table>	代码	内容	代码	内容	A	固定奶嘴型(螺丝)	E	压缩螺丝	B	松动式奶嘴型(螺丝)	N	无安装夹具	C	固定法兰盘			D	滑动法兰盘			<p>规格</p> <p>等级：等级2 *可制作等级1(订购时指定)</p> <p>接点数：1对式 *仅T-35 可以制作2对式(订购时指定)</p> <p>最高使用温度：</p> <table border="1"> <tr><th>Type</th><th>保护管直径</th><th>常用限度</th><th>最高限度</th></tr> <tr><td rowspan="3">K</td><td>φ3.0~φ3.2</td><td>300℃</td><td>400℃</td></tr> <tr><td>φ4.8~φ6.4</td><td>650℃</td><td>850℃</td></tr> <tr><td>φ8.0以上</td><td>750℃</td><td>950℃</td></tr> <tr><td rowspan="3">E</td><td>φ3.0~φ3.2</td><td>200℃</td><td>300℃</td></tr> <tr><td>φ4.8~φ6.4</td><td>450℃</td><td>500℃</td></tr> <tr><td>φ8.0以上</td><td>500℃</td><td>550℃</td></tr> <tr><td rowspan="3">J</td><td>φ3.0~φ3.2</td><td>200℃</td><td>300℃</td></tr> <tr><td>φ4.8~φ6.4</td><td>400℃</td><td>500℃</td></tr> <tr><td>φ8.0以上</td><td>450℃</td><td>550℃</td></tr> <tr><td rowspan="2">T</td><td>φ3.0~φ6.4</td><td>200℃</td><td>250℃</td></tr> <tr><td>φ8.0以上</td><td>250℃</td><td>350℃</td></tr> </table>	Type	保护管直径	常用限度	最高限度	K	φ3.0~φ3.2	300℃	400℃	φ4.8~φ6.4	650℃	850℃	φ8.0以上	750℃	950℃	E	φ3.0~φ3.2	200℃	300℃	φ4.8~φ6.4	450℃	500℃	φ8.0以上	500℃	550℃	J	φ3.0~φ3.2	200℃	300℃	φ4.8~φ6.4	400℃	500℃	φ8.0以上	450℃	550℃	T	φ3.0~φ6.4	200℃	250℃	φ8.0以上	250℃	350℃	<p>备注</p> <p>*保护管的材质：可制作SUS316(订购时指定)</p> <p>*贵金属热电偶(高温测量用)、请参考3-7页。</p>	
代码	内容	代码	内容																																																													
A	固定奶嘴型(螺丝)	E	压缩螺丝																																																													
B	松动式奶嘴型(螺丝)	N	无安装夹具																																																													
C	固定法兰盘																																																															
D	滑动法兰盘																																																															
Type	保护管直径	常用限度	最高限度																																																													
K	φ3.0~φ3.2	300℃	400℃																																																													
	φ4.8~φ6.4	650℃	850℃																																																													
	φ8.0以上	750℃	950℃																																																													
E	φ3.0~φ3.2	200℃	300℃																																																													
	φ4.8~φ6.4	450℃	500℃																																																													
	φ8.0以上	500℃	550℃																																																													
J	φ3.0~φ3.2	200℃	300℃																																																													
	φ4.8~φ6.4	400℃	500℃																																																													
	φ8.0以上	450℃	550℃																																																													
T	φ3.0~φ6.4	200℃	250℃																																																													
	φ8.0以上	250℃	350℃																																																													

一般形热电偶

开放端子型：T-80/T-85



无导线的时候 (标准)

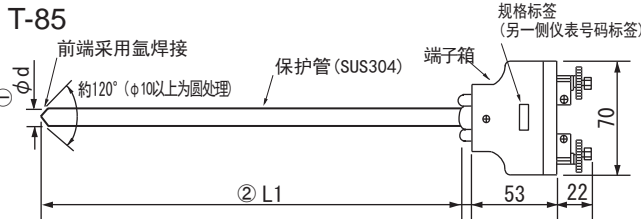
T-80-φ_d-L1-□-□-□

带导线时

T-80-φ_d-L1-L-□□□-□-□-□-□

型号例：T-80-φ5-100-K-G-N (无导线)

：T-80-φ5-100-2000-EXA-Y-K-G-N (附导线)



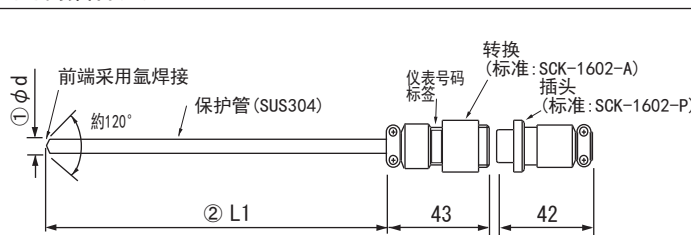
无导线的时候 (标准)

T-85-φ_d-L1-□-□-□

带导线时

T-85-φ_d-L1-L-□□□-□-□-□-□

金属插件型：T-90



无导线的时候 (标准)

T-90-φ_d-L1-□-□-□

带导线时

T-90-φ_d-L1-L-□□□-□-□-□-□

型号例：T-90-φ5-100-K-G-N (无导线)

：T-90-φ5-100-2000-EXA-Y-K-G-N (附导线)

① 保护管直径	φ3.0 (仅T-80), φ3.2 (仅T-80), φ4.8, φ5.0, φ6.0, φ8.0, φ10.0, φ12.0 (仅T-85), φ15.0 (仅T-85) ※关于φ21.7 (T-85) 请和弊公司联系商谈。			
② 保护管长	在100~1,000mm的范围内指定			
③ 导线长	请用 mm指定希望的导线长度 (不需要导线时, 不需指定)			
④ 导线包皮 *无导线时 不需指定	代码	内容	代码	内容
	EXA	玻璃纤维包皮外加不锈钢屏蔽	EXD	塑料包皮
	EXB	玻璃纤维包皮	EXE	硅胶绝缘包皮
	EXC	塑料包皮内加铜网屏蔽		
⑤ 导线端子形状 *无导线时 不需指定	代码	内容	代码	内容
	Y	Y形端子 (端头)	TE	TC形插件
	R	圆形端子 (端头)	N	无处理
	M	金属插件		
⑥ 热电偶的种类	代码	内容	代码	内容
	K	Type K	T	Type T
	J	Type J	E	Type E
⑦ 测温接点	代码	内容	代码	内容
	G	接地形	O	前端开放形
	NG	非接地形	*前端开放形根据使用环境·形状等, 须事先商谈后才能制作。	
⑧ 安装夹具	代码	内容	代码	内容
	A	固定奶嘴型 (螺丝)	E	压缩螺丝
	B	松动式奶嘴型 (螺丝)	N	无安装夹具
	C	固定法兰盘		
规格	等级: 等级2 *可制作等级1 (订购时指定)			
	接点数: 1对式 最高使用温度:			
	Type	保护管直径	常用限度	最高限度
	K	φ3.0~φ3.2	300°C	400°C
		φ4.8~φ6.4	650°C	850°C
		φ8.0以上	750°C	950°C
	E	φ3.0~φ3.2	200°C	300°C
		φ4.8~φ6.4	450°C	500°C
		φ8.0以上	500°C	550°C
	J	φ3.0~φ3.2	200°C	300°C
		φ4.8~φ6.4	400°C	500°C
		φ8.0以上	450°C	550°C
	T	φ3.0~φ6.4	200°C	250°C
		φ8.0以上	250°C	350°C
备注	*保护管的材质: 可制作SUS316 (订购时指定)			

① 保护管直径	φ3.0, φ3.2, φ4.8, φ5.0, φ6.0, φ8.0			
② 保护管长	在100~1,000mm的范围内指定			
③ 导线长	请用 mm指定希望的导线长度 (不需要导线时, 不需指定)			
④ 导线包皮 *无导线时 不需指定	代码	内容	代码	内容
	EXA	玻璃纤维包皮外加不锈钢屏蔽	EXD	塑料包皮
	EXB	玻璃纤维包皮	EXE	硅胶绝缘包皮
	EXC	塑料包皮内加铜网屏蔽		
⑤ 导线端子形状 *无导线时 不需指定	代码	内容	代码	内容
	Y	Y形端子 (端头)	TE	TC形插件
	R	圆形端子 (端头)	N	无处理
	M	金属插件		
⑥ 热电偶的种类	代码	内容	代码	内容
	K	Type K	T	Type T
	J	Type J	E	Type E
⑦ 测温接点	代码	内容	代码	内容
	G	接地形	O	前端开放形
	NG	非接地形	*前端开放形根据使用环境·形状等, 须事先商谈后才能制作。	
⑧ 安装夹具	代码	内容	代码	内容
	A	固定奶嘴型 (螺丝)	E	压缩螺丝
	B	松动式奶嘴型 (螺丝)	N	无安装夹具
	C	固定法兰盘		
规格	等级: 等级2 *可制作等级1 (订购时指定)			
	接点数: 1对式 *可以制作2对式 (保护管φ4.8以上时, 订购时指定) 最高使用温度:			
	Type	保护管直径	常用限度	最高限度
	K	φ3.0~φ3.2	300°C	400°C
		φ4.8~φ6.4	650°C	850°C
		φ8.0以上	750°C	950°C
	E	φ3.0~φ3.2	200°C	300°C
		φ4.8~φ6.4	450°C	500°C
		φ8.0以上	500°C	550°C
	J	φ3.0~φ3.2	200°C	300°C
		φ4.8~φ6.4	400°C	500°C
		φ8.0以上	450°C	550°C
	T	φ3.0~φ6.4	200°C	250°C
		φ8.0以上	250°C	350°C
备注	T-90的连接标准品是三和连接器研究所制造的, 也可以使用七星科学研究所制造品。(订货时指定) 不需要插头时请指定。			