

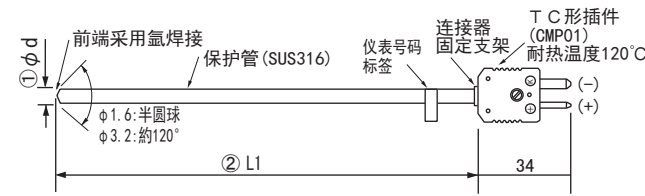
铠装形热电偶

套管型: T-101S / T-111S																																																																																																															
<p>前端采用氩焊接 φ0.5~φ1.6:半球 φ2.3~φ8.0:约120° 保护管 (SUS316) 六角卡 套管 套管内填充环氧树脂 (MAX 120°C) ④ 导线 (补偿导线) ⑤ 端头处理 红 (+) 黑 (-) 热收缩管 仪表号码标签 规格标签 40</p> <p>① φD ② L1 ③ L</p> <p>T-101S-φD-L1-L-□□□-□-□-□-□ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧</p> <p>型号例: T-101S-φ4.8-100-2000-EXA-Y-K-G-N</p>	<p>① 保护管直径 φ0.5 (仅K, T Type), φ1.0, φ1.6, φ2.3, φ3.2, φ4.8, φ6.4, φ8.0</p> <p>② 保护管长 T-101S 在100~1,000mm的范围内指定 T-111S 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。)</p> <p>③ 导线长 请用 mm指定希望的导线长度 (100mm以上)</p> <p>④ 导线包皮</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>塑料包皮内加铜网屏蔽</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>⑤ 导线端头形状</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>T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> <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> <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> <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> <p>规格</p> <p>等级: 等级2 *可制作等级1 (订购时指定) 接点数: 1对式 *φ3.2以上, 可以制作2对式 (订购时指定) 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>Type</th> <th>保护管直径</th> <th>常用限度</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">K</td> <td>φ0.5</td> <td>600°C</td> <td rowspan="4">J</td> <td>φ1.0~φ2.3</td> <td>450°C</td> </tr> <tr> <td>φ1.0~φ2.3</td> <td>650°C</td> <td>φ3.2</td> <td>650°C</td> </tr> <tr> <td>φ3.2</td> <td>750°C</td> <td>φ4.8以上</td> <td>750°C</td> </tr> <tr> <td>φ4.8~φ6.0</td> <td>800°C</td> <td>φ0.5</td> <td>300°C</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">E</td> <td>φ1.0~φ2.3</td> <td>650°C</td> <td rowspan="3">T</td> <td>φ1.0~φ2.3</td> <td>300°C</td> </tr> <tr> <td>φ3.2</td> <td>750°C</td> <td>φ3.0以上</td> <td>350°C</td> </tr> <tr> <td>φ4.8以上</td> <td>800°C</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>备注 *可进行氟素树脂加工制作 (型号: T-101SC) *可以制作软包皮导线 (订购时指定) (型号: T-101FS) *可制作附弹簧 (订购时指定)</p>	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			代码	内容	代码	内容	Y	Y形端子 (端头)	TE	T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			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			Type	保护管直径	常用限度	Type	保护管直径	常用限度	K	φ0.5	600°C	J	φ1.0~φ2.3	450°C	φ1.0~φ2.3	650°C	φ3.2	650°C	φ3.2	750°C	φ4.8以上	750°C	φ4.8~φ6.0	800°C	φ0.5	300°C	E	φ1.0~φ2.3	650°C	T	φ1.0~φ2.3	300°C	φ3.2	750°C	φ3.0以上	350°C	φ4.8以上	800°C		
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																																																																																																														
代码	内容	代码	内容																																																																																																												
Y	Y形端子 (端头)	TE	T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																																																																																																														
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																																																																																																														
Type	保护管直径	常用限度	Type	保护管直径	常用限度																																																																																																										
K	φ0.5	600°C	J	φ1.0~φ2.3	450°C																																																																																																										
	φ1.0~φ2.3	650°C		φ3.2	650°C																																																																																																										
	φ3.2	750°C		φ4.8以上	750°C																																																																																																										
	φ4.8~φ6.0	800°C		φ0.5	300°C																																																																																																										
E	φ1.0~φ2.3	650°C	T	φ1.0~φ2.3	300°C																																																																																																										
	φ3.2	750°C		φ3.0以上	350°C																																																																																																										
	φ4.8以上	800°C																																																																																																													
<p>六角卡 套管 套管内填充环氧树脂 (MAX 120°C) ④ 导线 (补偿导线) ⑤ 端头处理 红 (+) 黑 (-) 热收缩管 仪表号码标签 规格标签 40</p> <p>②-2 L2 φ0.5~φ1.6:半球 φ2.3~φ8.0:约120° 保护管 (SUS316) 前端采用氩焊接 ① φD</p> <p>T-111S-φD-L1-L2-L-□□□-□-□-□-□ ① ②-1 ②-2 ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧</p> <p>型号例: T-111S-φ4.8-100-30-2000-EXA-Y-K-G-N</p>	<p>① 保护管直径 φ3.2 (T-30S仅), φ4.8, φ6.4, φ8.0</p> <p>② 保护管长 在100~10,000mm的范围内指定</p> <p>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)</p> <p>④ 导线包皮 *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>塑料包皮内加铜网屏蔽</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>⑤ 导线端头形状 *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>T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> <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> <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> <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> <p>规格</p> <p>等级: 等级2 *可制作等级1 (订购时指定) 接点数: 1对式 *仅T-35S可以制作2对式 (订购时指定) 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>Type</th> <th>保护管直径</th> <th>常用限度</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">K</td> <td>φ3.0~φ3.2</td> <td>750°C</td> <td rowspan="3">J</td> <td>φ3.2</td> <td>650°C</td> </tr> <tr> <td>φ4.8~φ6.0</td> <td>800°C</td> <td>φ4.8以上</td> <td>750°C</td> </tr> <tr> <td>φ8.0</td> <td>900°C</td> <td>φ3.2以上</td> <td>350°C</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E</td> <td>φ3.0~φ3.2</td> <td>750°C</td> <td rowspan="2">T</td> <td>φ3.2以上</td> <td>350°C</td> </tr> <tr> <td>φ4.8以上</td> <td>800°C</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>备注 *可进行氟素树脂加工制作 (型号: T-30SC)</p>	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			代码	内容	代码	内容	Y	Y形端子 (端头)	TE	T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			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			Type	保护管直径	常用限度	Type	保护管直径	常用限度	K	φ3.0~φ3.2	750°C	J	φ3.2	650°C	φ4.8~φ6.0	800°C	φ4.8以上	750°C	φ8.0	900°C	φ3.2以上	350°C	E	φ3.0~φ3.2	750°C	T	φ3.2以上	350°C	φ4.8以上	800°C										
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																																																																																																														
代码	内容	代码	内容																																																																																																												
Y	Y形端子 (端头)	TE	T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																																																																																																														
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																																																																																																														
Type	保护管直径	常用限度	Type	保护管直径	常用限度																																																																																																										
K	φ3.0~φ3.2	750°C	J	φ3.2	650°C																																																																																																										
	φ4.8~φ6.0	800°C		φ4.8以上	750°C																																																																																																										
	φ8.0	900°C		φ3.2以上	350°C																																																																																																										
E	φ3.0~φ3.2	750°C	T	φ3.2以上	350°C																																																																																																										
	φ4.8以上	800°C																																																																																																													
<p>端子箱型: T-30S / T-35S</p> <p>前端采用氩焊接 约120° 保护管 (SUS316) 规格 端子箱 M12 仪表号码标签 规格标签 60 PF3/8</p> <p>① φd ② L1</p> <p>无导线的时候 (标准) T-30S-φd-L1-□-□-□ ① ② ⑥ ⑦ ⑧</p> <p>带导线时 T-30S-φd-L1-L-□□□-□-□-□-□ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧</p> <p>型号例: T-30S-φ4.8-100-K-G-N (无导线) : T-30S-φ4.8-100-2000-EXA-Y-K-G-N (附导线)</p>	<p>前端采用氩焊接 约120° 保护管 (SUS316) 规格 端子箱 PF1/2 仪表号码标签 规格标签 82 PF1/2</p> <p>① φd ② L1</p> <p>无导线的时候 (标准) T-35S-φd-L1-□-□-□ ① ② ⑥ ⑦ ⑧</p> <p>带导线时 T-35S-φd-L1-L-□□□-□-□-□-□ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧</p> <p>型号例: T-35S-φ4.8-100-K-G-N (无导线) : T-35S-φ4.8-100-2000-EXA-Y-K-G-N (附导线)</p>																																																																																																														

各种传感器

铠装形热电偶

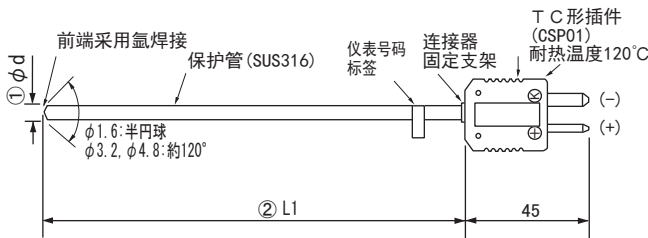
TC形插件型：T-70S / T-75S



无导线的时候 (标准)

T-70S-φd-L1-□-□-□

带导线时：T-70S-1.6-100-K2-G-N



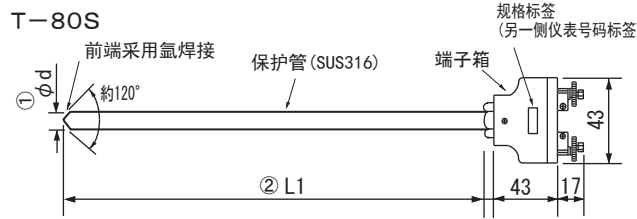
无导线的时候 (标准)

T-75S-φd-L1-□-□-□

带导线时：T-75S-3.2-100-K1-G-N

① 保护管直径	T-70S: φ1.0, φ1.6, φ3.2 T-75S: φ1.6, φ3.2, φ4.8																																				
② 保护管长	在100~2,000mm的范围内指定																																				
③ 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>K1</td> <td>Type K 等级1</td> <td>T1</td> <td>Type I 等级1</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>Type K 等级2</td> <td>T2</td> <td>Type I 等级2</td> </tr> <tr> <td>J1</td> <td>Type J 等级1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J2</td> <td>Type J 等级2</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	代码	内容	代码	内容	K1	Type K 等级1	T1	Type I 等级1	K2	Type K 等级2	T2	Type I 等级2	J1	Type J 等级1			J2	Type J 等级2																		
代码	内容	代码	内容																																		
K1	Type K 等级1	T1	Type I 等级1																																		
K2	Type K 等级2	T2	Type I 等级2																																		
J1	Type J 等级1																																				
J2	Type J 等级2																																				
④ 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></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																																		
G	接地形	O	前端开放形																																		
NG	非接地形																																				
⑤ 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	<p>等级: 等级1/等级2 接点数: 1对式 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>Type</th> <th>保护管直径</th> <th>常用限度</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">K</td> <td>φ1.0, φ1.6</td> <td>650°C</td> <td rowspan="3">T</td> <td>φ1.0, φ1.6</td> <td>300°C</td> </tr> <tr> <td>φ3.2</td> <td>750°C</td> <td>φ3.2</td> <td>350°C</td> </tr> <tr> <td>φ4.8</td> <td>800°C</td> <td>φ4.8</td> <td>350°C</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">J</td> <td>φ1.0, φ1.6</td> <td>450°C</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ3.2</td> <td>650°C</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ4.8</td> <td>750°C</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>※ 有高温规格的热电偶连接器, 请与弊公司商谈。 · 小型(材质: PPS树脂): CMR-01 耐热温度220°C · 普通型(材质: 陶瓷) CSC-01 耐热温度900°C</p>	Type	保护管直径	常用限度	Type	保护管直径	常用限度	K	φ1.0, φ1.6	650°C	T	φ1.0, φ1.6	300°C	φ3.2	750°C	φ3.2	350°C	φ4.8	800°C	φ4.8	350°C	J	φ1.0, φ1.6	450°C				φ3.2	650°C				φ4.8	750°C			
Type	保护管直径	常用限度	Type	保护管直径	常用限度																																
K	φ1.0, φ1.6	650°C	T	φ1.0, φ1.6	300°C																																
	φ3.2	750°C		φ3.2	350°C																																
	φ4.8	800°C		φ4.8	350°C																																
J	φ1.0, φ1.6	450°C																																			
	φ3.2	650°C																																			
	φ4.8	750°C																																			
备注	<p>* TC形插件(插头)另售</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>T-70S用 CMP02-□</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>T-75S用 GSP02-□</p> </div> </div>																																				

开放端子型：T-80S / T-85S



无导线的时候 (标准)

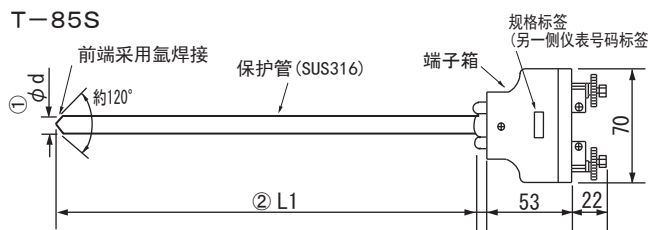
T-80S-φd-L1-□-□-□

带导线时

T-80S-φd-L1-L-□□□-□-□-□-□

型号例: T-80S-φ4.8-100-K-G-N (无导线)

: T-80S-φ4.8-100-2000-EXA-Y-K-G-N (附导线)



无导线的时候 (标准)

T-85S-φd-L1-□-□-□

带导线时

T-85S-φd-L1-L-□□□-□-□-□-□

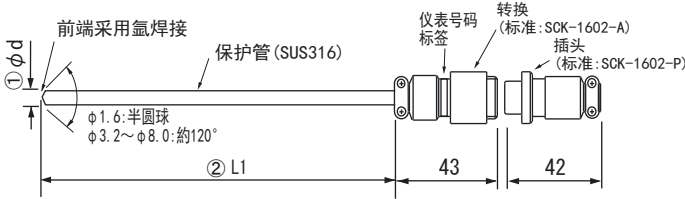
型号例: T-85S-φ4.8-100-K-G-N (无导线)

: T-85S-φ4.8-100-2000-EXA-Y-K-G-N (附导线)

① 保护管直径	φ3.2(仅K, T Type), φ4.8, φ6.4, φ8.0																																
② 保护管长	在100~10,000mm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	<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	塑料包皮内加铜网屏蔽																		
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 导线端头形状 *无导线时 不需指定	<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></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																														
G	接地形	O	前端开放形																														
NG	非接地形																																
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	<p>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:</p> <table border="1"> <tr> <th>Type</th> <th>保护管直径</th> <th>常用限度</th> <th>Type</th> <th>保护管直径</th> <th>常用限度</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">K</td> <td>φ3.2</td> <td>750°C</td> <td rowspan="3">J</td> <td>φ3.2</td> <td>650°C</td> </tr> <tr> <td>φ4.8, φ6.4</td> <td>800°C</td> <td>φ4.8以上</td> <td>750°C</td> </tr> <tr> <td>φ8.0</td> <td>900°C</td> <td>T</td> <td>φ3.2以上</td> <td>350°C</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E</td> <td>φ3.2</td> <td>750°C</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ4.8以上</td> <td>800°C</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Type	保护管直径	常用限度	Type	保护管直径	常用限度	K	φ3.2	750°C	J	φ3.2	650°C	φ4.8, φ6.4	800°C	φ4.8以上	750°C	φ8.0	900°C	T	φ3.2以上	350°C	E	φ3.2	750°C				φ4.8以上	800°C			
Type	保护管直径	常用限度	Type	保护管直径	常用限度																												
K	φ3.2	750°C	J	φ3.2	650°C																												
	φ4.8, φ6.4	800°C		φ4.8以上	750°C																												
	φ8.0	900°C		T	φ3.2以上	350°C																											
E	φ3.2	750°C																															
	φ4.8以上	800°C																															
备注																																	

铠装形热电偶

金属插件型：T-90S



无导线的时候(标准)

T-90S- $\frac{\text{①}}{\phi d}$ - $\frac{\text{②}}{L1}$ - $\frac{\text{④}}{\square}$ - $\frac{\text{⑤}}{\square}$ - $\frac{\text{⑥}}{\square}$

带导线时

T-90S- $\frac{\text{①}}{\phi d}$ - $\frac{\text{②}}{L1}$ - $\frac{\text{③}}{L}$ - $\frac{\text{④}}{\square}$ - $\frac{\text{⑤}}{\square}$ - $\frac{\text{⑥}}{\square}$ - $\frac{\text{⑦}}{\square}$ - $\frac{\text{⑧}}{\square}$

型号例：T-90S-φ4.8-100-K-G-N(无导线)

：T-90S-φ4.8-100-2000-EXA-Y-K-G-N(附导线)

①	保护管直径	φ1.6, φ3.2, φ4.8, φ6.4, φ8.0					
②	保护管长	在100~10,000mm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	塑料包皮内加铜网线屏蔽				
⑤	导线端头形状 *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φ3.2以上时, 订购时指定) 最高使用温度：	Type	保护管直径	最高使用温度	Type	保护管直径	最高使用温度
		K	φ1.6	650℃	J	φ1.6	450℃
			φ3.2	750℃		φ3.2	650℃
			φ4.8, φ6.4	800℃		φ4.8以上	750℃
φ8.0	900℃		T	φ1.6		300℃	
E	φ1.6	650℃		φ3.2以上	350℃		
	φ3.2	750℃					
	φ4.8以上	800℃					
备 注							

各种传感器