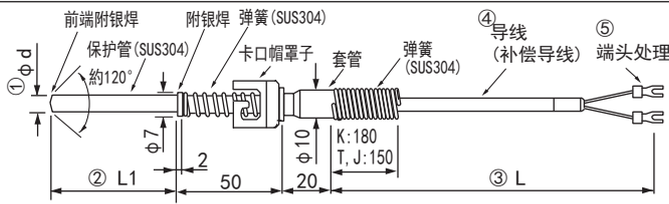


## 用途别热电偶

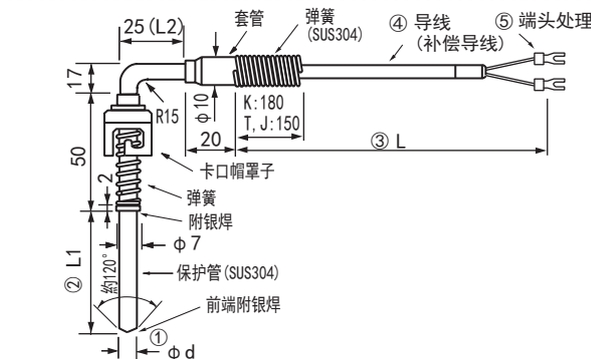
### 卡口帽（附保护弹簧）：T-200 / T-210

使用安装夹具（固定夹具）将前端部用弹簧熔接于测量物体。适合测量射出成形以及金属模具的温度。



T-200-φd-L1-L-□□□-□-□-□-□  
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

型号例：T-200-φ5-100-2000-EXA-Y-K-G-N



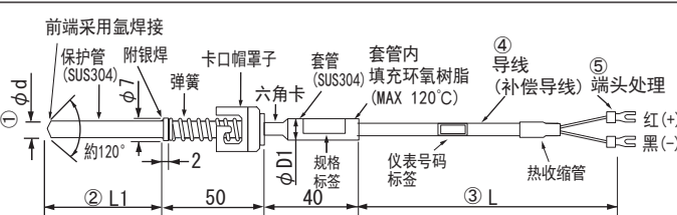
T-210-φd-L1-L-□□□-□-□-□-□  
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

型号例：T-210-φ5-100-30-2000-EXA-Y-K-G-N

① 保护管直径	φ5.0																
② 保护管长	在50~1,000mm的范围内指定 T-210的L2为、25mm标准 * 25mm以外也可制作。																
③ 导线长	请用 mm指定希望的导线长度																
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>G</td> <td>固定夹具(请指定螺丝的型号和全部长度。)</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>无安装夹具</td> </tr> </table>	代码	内容	G	固定夹具(请指定螺丝的型号和全部长度。)	N	无安装夹具										
代码	内容																
G	固定夹具(请指定螺丝的型号和全部长度。)																
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： <table border="1"> <tr> <th>种类</th> <th>常用限度</th> <th>最高限度</th> </tr> <tr> <td>K</td> <td>300°C</td> <td>400°C</td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>300°C</td> <td>400°C</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>200°C</td> <td>250°C</td> </tr> </table>	种类	常用限度	最高限度	K	300°C	400°C	J	300°C	400°C	T	200°C	250°C				
种类	常用限度	最高限度															
K	300°C	400°C															
J	300°C	400°C															
T	200°C	250°C															
备注	*可以制作软包皮导线（订购时指定） *保护管的材质：可制作SUS316（订购时指定）																

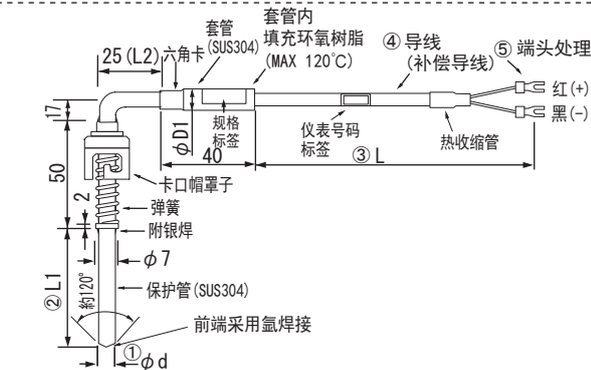
### 卡口帽（套管型）：T-201 / T-211

使用安装夹具（固定夹具）将前端部用弹簧熔接于测量物体。适合测量射出成形以及金属模具的温度。



T-201-φd-L1-L-□□□-□-□-□-□  
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

型号例：T-201-φ5-100-2000-EXA-Y-K-G-G



T-211-φd-L1-L-□□□-□-□-□-□  
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

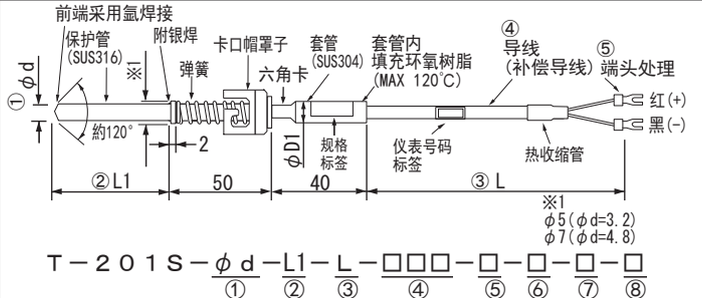
型号例：T-211-φ5-100-30-2000-EXA-Y-K-G-G

① 保护管直径	φ5.0																
② 保护管长	在50~1,000mm的范围内指定 T-211的L2为、25mm标准 * 25mm以外也可制作。																
③ 导线长	请用 mm指定希望的导线长度																
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></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>G</td> <td>固定夹具(请指定螺丝的型号和全部长度。)</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>无安装夹具</td> </tr> </table>	代码	内容	G	固定夹具(请指定螺丝的型号和全部长度。)	N	无安装夹具										
代码	内容																
G	固定夹具(请指定螺丝的型号和全部长度。)																
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： <table border="1"> <tr> <th>种类</th> <th>常用限度</th> <th>最高限度</th> </tr> <tr> <td>K</td> <td>300°C</td> <td>400°C</td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>300°C</td> <td>400°C</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>200°C</td> <td>250°C</td> </tr> </table> ※ 导线包皮为硅胶绝缘包皮(代码:EXE)的时候、使用温度范围为180°C。	种类	常用限度	最高限度	K	300°C	400°C	J	300°C	400°C	T	200°C	250°C				
种类	常用限度	最高限度															
K	300°C	400°C															
J	300°C	400°C															
T	200°C	250°C															
备注	*可以制作软包皮导线（订购时指定） *保护管的材质：可制作SUS316（订购时指定）																

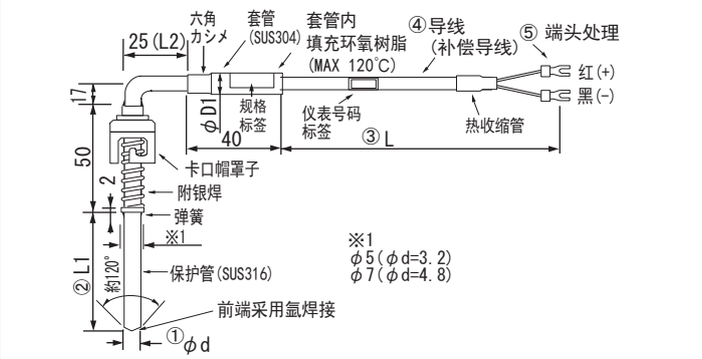
## 用途别热电偶

### 卡口帽型铠装热电偶: T-201S / T-211S

使用安装夹具 (固定夹具) 通过弹簧将前端部压接在测量对象。适合于测量热流道、模具的温度。



型号例: T-201S-4.8-100-2000-EXA-Y-K-G-G



型号例: T-211S-4.8-100-2000-EXA-Y-K-G-N

①	保护管直径	φ3.2, φ4.8			
②	保护管长	在50~1,000mm的范围内指定			
③	导线长	请用 mm指定希望的导线长度			
④	导线包皮	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	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
⑦	测温接点	代 码	内 容		
		G	接地形		
⑧	安装夹具	代 码	内 容		
		G	固定夹具(请指定螺丝的型号和全部长度。)		
		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:	种 类	常用限度		
		K	400°C		
		J	400°C		
		T	250°C		
		* 导线包皮为硅胶绝缘包皮(代码:EXE)的时候, 使用温度范围为180°C。			
备注		*可以制作软包皮导线 (订购时指定)			

各种传感器