

## 贵金属热电偶（高温测量用）

T-30 / T-35 / T-80 / T-85																																																					
<p>无导线的时候(标准) T-30-φd-L1-L2-□-□-□ ① ② ③ ⑦ ⑧ ⑨</p> <p>带导线时 T-30-φd-L1-L2-L-□□□-□-□-□-□ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨</p> <p>型号例: T-30-φ10-200-150-R-G-N (无导线) : T-30-φ10-200-150-2000-EXA-Y-R-G-N (附导线)</p>	<p>① 保护管直径 T-30/T-80 : φ6.0, φ8.0, φ10.0 T-35/T-85 : φ6.0, φ8.0, φ10.0, φ15.0, φ17.0</p> <p>② 保护管全长 T-30/T-80 : 130~1,030mm T-35/T-85 : 150~1,050mm</p> <p>③ 保护管部分长 100~1,000mm</p> <p>④ 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>⑤ 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>E X A</td> <td>玻璃纤维包皮外加不锈钢屏蔽</td> <td>E X D</td> <td>塑料包皮</td> </tr> <tr> <td>E X B</td> <td>玻璃纤维包皮</td> <td>E X E</td> <td>硅胶绝缘包皮</td> </tr> <tr> <td>E X C</td> <td>塑料包皮内加铜网线屏蔽</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>⑥ 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>T E</td> <td>T C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>⑦ 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>R</td> <td>Type R</td> <td>B</td> <td>Type B</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>Type S</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>⑧ 测温接点</p> <table border="1"> <tr> <th>代码</th> <th>内容</th> </tr> <tr> <td>N G</td> <td>非接地形</td> </tr> </table> <p>⑨ 安装夹具</p> <table border="1"> <tr> <th>代码</th> <th>内容</th> </tr> <tr> <td>C</td> <td>固定法兰盘</td> </tr> </table>	代码	内容	代码	内容	E X A	玻璃纤维包皮外加不锈钢屏蔽	E X D	塑料包皮	E X B	玻璃纤维包皮	E X E	硅胶绝缘包皮	E X C	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)	T E	T C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	R	Type R	B	Type B	S	Type S			代码	内容	N G	非接地形	代码	内容	C	固定法兰盘
	代码	内容	代码	内容																																																	
	E X A	玻璃纤维包皮外加不锈钢屏蔽	E X D	塑料包皮																																																	
	E X B	玻璃纤维包皮	E X E	硅胶绝缘包皮																																																	
	E X C	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)	T E	T C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																																																		
R	Type R	B	Type B																																																		
S	Type S																																																				
代码	内容																																																				
N G	非接地形																																																				
代码	内容																																																				
C	固定法兰盘																																																				
<p>无导线的时候(标准) T-35-φd-L1-L2-□-□-□ ① ② ③ ⑦ ⑧ ⑨</p> <p>带导线时 T-35-φd-L1-L2-L-□□□-□-□-□-□ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨</p> <p>型号例: T-35-φ10-200-150-R-G-N (无导线) : T-35-φ10-200-150-2000-EXA-Y-R-G-N (附导线)</p>	<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-35可以制作2对式(订购时指定) 最高使用温度:</p> <table border="1"> <tr> <th>热电偶的种类</th> <th>常用限度</th> <th>最高限度</th> </tr> <tr> <td>R</td> <td>1400°C</td> <td>1600°C</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>1400°C</td> <td>1600°C</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1500°C</td> <td>1700°C</td> </tr> </table> <p>*以上为线材的使用温度。 最高使用温度因保护管的种类而异。</p>	热电偶的种类	常用限度	最高限度	R	1400°C	1600°C	S	1400°C	1600°C	B	1500°C	1700°C																																								
	热电偶的种类	常用限度	最高限度																																																		
R	1400°C	1600°C																																																			
S	1400°C	1600°C																																																			
B	1500°C	1700°C																																																			
<p>无导线的时候(标准) T-80-φd-L1-L2-□-□-□ ① ② ③ ⑦ ⑧ ⑨</p> <p>带导线时 T-80-φd-L1-L2-L-□□□-□-□-□-□ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨</p> <p>型号例: T-80-φ10-200-150-R-G-N (无导线) : T-80-φ10-200-150-2000-EXA-Y-R-G-N (附导线)</p>	<p>备注</p>																																																				
		<p>无导线的时候(标准) T-85-φd-L1-L2-□-□-□ ① ② ③ ⑦ ⑧ ⑨</p> <p>带导线时 T-85-φd-L1-L2-L-□□□-□-□-□-□ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨</p>																																																			