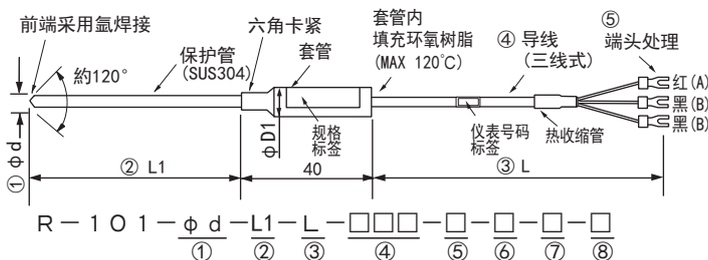
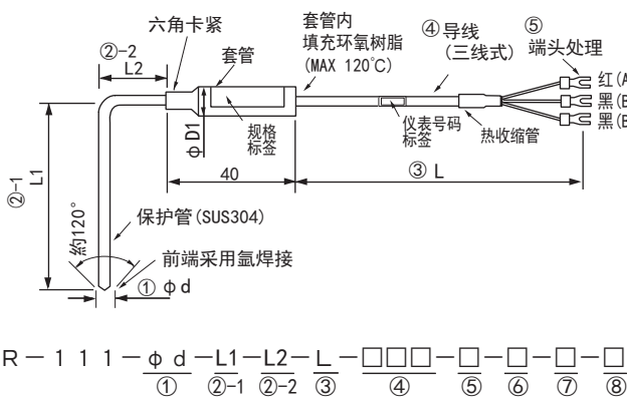


一般形测温电阻

套管型：R-101 / R-111



型号例：R-101-φ5-100-2000-EXA-Y-PDM-NG-N



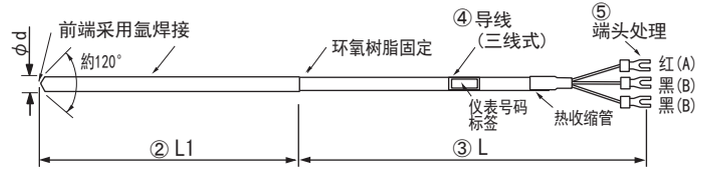
型号例：R-111-φ5-100-30-2000-EXA-Y-PDM-NG-N

① 保护管直径	φ3.0, φ3.2, φ4.0, φ4.8, φ5.0, φ6.0, φ8.0																
② 保护管长	R-101 在100~1,000mm的范围内指定 R-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																
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>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>E X F</td> <td>氟树脂包皮</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	E X F	氟树脂包皮
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	E X F	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>N</td> <td>无处理</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>圆形端子(端头)</td> <td></td> <td></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)	N	无处理	R	圆形端子(端头)			M	金属插件		
代码	内容	代码	内容														
Y	Y形端子(端头)	N	无处理														
R	圆形端子(端头)																
M	金属插件																
⑥ 测温电阻的种类	<table border="1"> <tr> <th>代码</th> <th>内容</th> <th>代码</th> <th>内容</th> </tr> <tr> <td>P D P</td> <td>Pt100中温用(φ3.0~φ4.0)</td> <td>P A P</td> <td>JPt100中温用(φ3.0~φ4.0)</td> </tr> <tr> <td>P D M</td> <td>Pt100中温用(φ4.8以上)</td> <td>P A M</td> <td>JPt100中温用(φ4.8以上)</td> </tr> <tr> <td>P D H</td> <td>Pt100高温用(φ4.8以上)</td> <td>P A H</td> <td>JPt100高温用(φ4.8以上)</td> </tr> </table>	代码	内容	代码	内容	P D P	Pt100中温用(φ3.0~φ4.0)	P A P	JPt100中温用(φ3.0~φ4.0)	P D M	Pt100中温用(φ4.8以上)	P A M	JPt100中温用(φ4.8以上)	P D H	Pt100高温用(φ4.8以上)	P A H	JPt100高温用(φ4.8以上)
代码	内容	代码	内容														
P D P	Pt100中温用(φ3.0~φ4.0)	P A P	JPt100中温用(φ3.0~φ4.0)														
P D M	Pt100中温用(φ4.8以上)	P A M	JPt100中温用(φ4.8以上)														
P D H	Pt100高温用(φ4.8以上)	P A H	JPt100高温用(φ4.8以上)														
⑦ 测温接点	<table border="1"> <tr> <th>代码</th> <th>内容</th> </tr> <tr> <td>NG</td> <td>非接地形</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>前端开放形</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	NG	非接地形	O	前端开放形										
代码	内容																
NG	非接地形																
O	前端开放形																
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B *可制作等级A (订购时指定) 元件数: 1元件 *φ8以上, 可制作2元件 (订购时指定) 使用温度范围: *</p> <table border="1"> <tr> <th>保护管直径</th> <th>使用温度范围</th> </tr> <tr> <td>φ3.0~φ4.0(中温用)</td> <td>0~220°C</td> </tr> <tr> <td>φ4.8以上(中温用)</td> <td>0~350°C</td> </tr> <tr> <td>φ4.8以上(高温用)</td> <td>0~500°C</td> </tr> </table>	保护管直径	使用温度范围	φ3.0~φ4.0(中温用)	0~220°C	φ4.8以上(中温用)	0~350°C	φ4.8以上(高温用)	0~500°C								
保护管直径	使用温度范围																
φ3.0~φ4.0(中温用)	0~220°C																
φ4.8以上(中温用)	0~350°C																
φ4.8以上(高温用)	0~500°C																
备注	<p>*可制作软包皮导线 (订购时指定) *可制作附弹簧 (订购时指定) *保护管的材质: 可制作SUS316 (订购时指定)</p>																

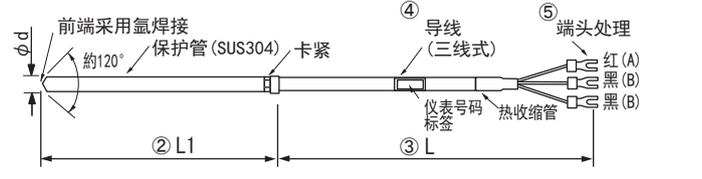
各种传感器

无套管型：R-102

※ φd=3.0, 3.2时



※ φd=4.0以上时

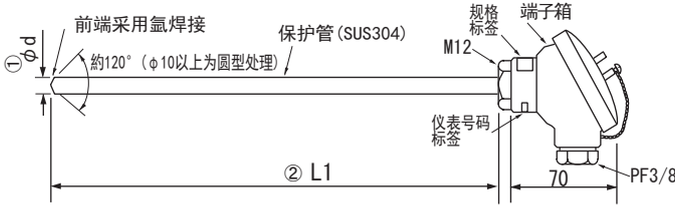


型号例：R-102-φ5-100-2000-EXA-Y-PDM-NG-N

① 保护管直径	φ3.0, φ3.2, φ4.0, φ4.8, φ5.0, φ6.0, φ8.0																
② 保护管长	在50~500mm的范围内指定																
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>E X A</td> <td>玻璃纤维包皮外加不锈钢屏蔽 (φ4.8以上)</td> </tr> <tr> <td>E X B</td> <td>玻璃纤维包皮 (φ4.8以上)</td> </tr> <tr> <td>E X C</td> <td>塑料包皮内加铜网线屏蔽 (φ5.0以上)</td> </tr> <tr> <td>E X D</td> <td>塑料包皮 (φ5.0以上)</td> </tr> <tr> <td>E X E</td> <td>硅胶绝缘包皮 (φ5.0以上)</td> </tr> <tr> <td>E X F</td> <td>氟树脂包皮</td> </tr> </table>	代码	内容	E X A	玻璃纤维包皮外加不锈钢屏蔽 (φ4.8以上)	E X B	玻璃纤维包皮 (φ4.8以上)	E X C	塑料包皮内加铜网线屏蔽 (φ5.0以上)	E X D	塑料包皮 (φ5.0以上)	E X E	硅胶绝缘包皮 (φ5.0以上)	E X F	氟树脂包皮		
代码	内容																
E X A	玻璃纤维包皮外加不锈钢屏蔽 (φ4.8以上)																
E X B	玻璃纤维包皮 (φ4.8以上)																
E X C	塑料包皮内加铜网线屏蔽 (φ5.0以上)																
E X D	塑料包皮 (φ5.0以上)																
E X E	硅胶绝缘包皮 (φ5.0以上)																
E X F	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>N</td> <td>无处理</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>圆形端子(端头)</td> <td></td> <td></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)	N	无处理	R	圆形端子(端头)			M	金属插件		
代码	内容	代码	内容														
Y	Y形端子(端头)	N	无处理														
R	圆形端子(端头)																
M	金属插件																
⑥ 测温电阻的种类	<table border="1"> <tr> <th>代码</th> <th>内容</th> <th>代码</th> <th>内容</th> </tr> <tr> <td>P D P</td> <td>Pt100中温用(φ3.0~φ4.0)</td> <td>P A P</td> <td>JPt100中温用(φ3.0~φ4.0)</td> </tr> <tr> <td>P D M</td> <td>Pt100中温用(φ4.8以上)</td> <td>P A M</td> <td>JPt100中温用(φ4.8以上)</td> </tr> </table>	代码	内容	代码	内容	P D P	Pt100中温用(φ3.0~φ4.0)	P A P	JPt100中温用(φ3.0~φ4.0)	P D M	Pt100中温用(φ4.8以上)	P A M	JPt100中温用(φ4.8以上)				
代码	内容	代码	内容														
P D P	Pt100中温用(φ3.0~φ4.0)	P A P	JPt100中温用(φ3.0~φ4.0)														
P D M	Pt100中温用(φ4.8以上)	P A M	JPt100中温用(φ4.8以上)														
⑦ 测温接点	<table border="1"> <tr> <th>代码</th> <th>内容</th> </tr> <tr> <td>NG</td> <td>非接地形</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>前端开放形</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	NG	非接地形	O	前端开放形										
代码	内容																
NG	非接地形																
O	前端开放形																
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B *可制作等级A (订购时指定) 元件数: 1元件 *φ8以上, 可制作2元件 (订购时指定) 使用温度范围: *</p> <table border="1"> <tr> <th>保护管直径</th> <th>使用温度范围</th> </tr> <tr> <td>φ3.0~φ4.0(中温用)</td> <td>0~220°C</td> </tr> <tr> <td>φ4.8以上(中温用)</td> <td>0~350°C</td> </tr> </table>	保护管直径	使用温度范围	φ3.0~φ4.0(中温用)	0~220°C	φ4.8以上(中温用)	0~350°C										
保护管直径	使用温度范围																
φ3.0~φ4.0(中温用)	0~220°C																
φ4.8以上(中温用)	0~350°C																
备注	<p>*可制作附弹簧 (订购时指定) *保护管的材质: 可制作SUS316 (订购时指定)</p>																

一般形测温电阻

端子箱型: R-30 / R-35



无导线的时候 (标准)

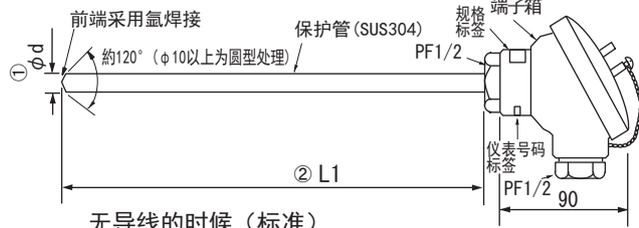
R-30-φd-L1-□-□-□

带导线时

R-30-φd-L1-L-□□□-□-□-□-□

型号例: R-30-φ5-100-PDM-NG-N (无导线)

: R-30-φ5-100-2000-EXA-Y-PDM-NG-N (附导线)



无导线的时候 (标准)

R-35-φd-L1-□-□-□

带导线时

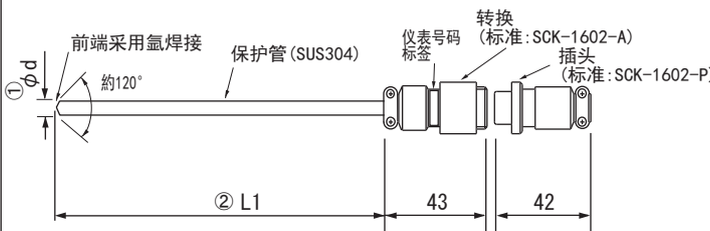
R-35-φd-L1-L-□□□-□-□-□-□

型号例: R-35-φ5-100-PDM-NG-N (无导线)

: R-35-φ5-100-2000-EXA-Y-PDM-NG-N (附导线)

① 保护管直径	φ3.0(仅R-30), φ3.2(仅R-30), φ4.8, φ5.0, φ6.0, φ6.4, φ8.0, φ10.0, φ12.0, φ15.0(仅R-35)			
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)	N	无处理
	R	圆形端子(端头)		
	M	金属插件		
⑥ 测温电阻的种类	代码	内容	代码	内容
	PDP	Pt100中温用(φ3.0~φ3.2)	PAP	JPt100中温用(φ3.0~φ3.2)
	PDM	Pt100中温用(φ4.8以上)	PAM	JPt100中温用(φ4.8以上)
	PDH	Pt100高温用(φ4.8以上)	PAH	JPt100高温用(φ4.8以上)
⑦ 测温接点	代码	内容		
	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。	
	O	前端开放形		
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B *可制作等级A(订购时指定) 元件数: 1元件 *仅R-35可制作2元件(订购时指定) 使用温度范围:			
	保护管直径		使用温度范围	
备注	*保护管的材质: 可制作SUS316 (订购时指定)			

金属插件型: R-90



无导线的时候 (标准)

R-90-φd-L1-□-□-□

带导线时

R-90-φd-L1-L-□□□-□-□-□-□

型号例: R-90-φ5-100-PDM-NG-N (无导线)

: R-90-φ5-100-2000-EXA-Y-PDM-NG-N (附导线)

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	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)	N	无处理
	R	圆形端子(端头)		
	M	金属插件		
⑥ 测温电阻的种类	代码	内容	代码	内容
	PDP	Pt100中温用(φ3.0~φ3.2)	PAP	JPt100中温用(φ3.0~φ3.2)
	PDM	Pt100中温用(φ4.8以上)	PAM	JPt100中温用(φ4.8以上)
	PDH	Pt100高温用(φ4.8以上)	PAH	JPt100高温用(φ4.8以上)
⑦ 测温接点	代码	内容		
	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。	
	O	前端开放形		
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B *可制作等级A(订购时指定) 元件数: 1元件 *φ4.8以上, 可制作2元件(订购时指定) 使用温度范围:			
	保护管直径		使用温度范围	
备注	*保护管的材质: 可制作SUS316 (订购时指定)			