

一般形测温电阻

套管型: R-101 / R-111

前端采用氩焊接
保护管 (SUS304)
六角卡紧
套管
套管内填充环氧树脂 (MAX 120°C)
④ 导线 (三线式)
⑤ 端头处理
红(A)
黑(B)
黑(B)

① φd
② L1
③ L
④ 导线 (三线式)
⑤ 端头处理

R-101-φd-L1-L-□□□□-□-□-□-□

型号例: R-101-φ5-100-2000-EXA-Y-PDM-NG-N

六角卡紧
套管
套管内填充环氧树脂 (MAX 120°C)
④ 导线 (三线式)
⑤ 端头处理
红(A)
黑(B)
黑(B)

②-1 L1
②-2 L2
③ L
④ 导线 (三线式)
⑤ 端头处理

① φd
②-1 L1
②-2 L2
③ L
④ 导线 (三线式)
⑤ 端头处理

R-111-φd-L1-L2-L-□□□□-□-□-□-□

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>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>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>PDP</td> <td>Pt100中温用(φ3.0~φ4.0)</td> <td>PAP</td> <td>JPt100中温用(φ3.0~φ4.0)</td> </tr> <tr> <td>PDM</td> <td>Pt100中温用(φ4.8以上)</td> <td>PAM</td> <td>JPt100中温用(φ4.8以上)</td> </tr> <tr> <td>PDH</td> <td>Pt100高温用(φ4.8以上)</td> <td>PAH</td> <td>JPt100高温用(φ4.8以上)</td> </tr> </table>	代码	内容	代码	内容	PDP	Pt100中温用(φ3.0~φ4.0)	PAP	JPt100中温用(φ3.0~φ4.0)	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)
代码	内容	代码	内容														
PDP	Pt100中温用(φ3.0~φ4.0)	PAP	JPt100中温用(φ3.0~φ4.0)														
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	<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>*可以制作软包皮导线 (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>																

无套管型: R-102

※ φd=3.0, 3.2时

前端采用氩焊接
约120°
环氧树脂固定
④ 导线 (三线式)
⑤ 端头处理
红(A)
黑(B)
黑(B)

② L1
③ L
④ 导线 (三线式)
⑤ 端头处理

R-102-φd-L1-L-□□□□-□-□-□-□

型号例: : R-102-φ5-100-2000-EXA-Y-PDM-NG-N

※ φd=4.0以上时

前端采用氩焊接
约120°
保护管 (SUS304) 卡紧
④ 导线 (三线式)
⑤ 端头处理
红(A)
黑(B)
黑(B)

② L1
③ L
④ 导线 (三线式)
⑤ 端头处理

R-102-φd-L1-L-□□□□-□-□-□-□

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>EXA</td> <td>玻璃纤维包皮外加不锈钢屏蔽 (φ4.8以上)</td> </tr> <tr> <td>EXB</td> <td>玻璃纤维包皮 (φ4.8以上)</td> </tr> <tr> <td>EXC</td> <td>塑料包皮内加铜网线屏蔽 (φ5.0以上)</td> </tr> <tr> <td>EXD</td> <td>塑料包皮 (φ5.0以上)</td> </tr> <tr> <td>EXE</td> <td>硅胶绝缘包皮 (φ5.0以上)</td> </tr> <tr> <td>EXF</td> <td>氟树脂包皮</td> </tr> </table>	代码	内容	EXA	玻璃纤维包皮外加不锈钢屏蔽 (φ4.8以上)	EXB	玻璃纤维包皮 (φ4.8以上)	EXC	塑料包皮内加铜网线屏蔽 (φ5.0以上)	EXD	塑料包皮 (φ5.0以上)	EXE	硅胶绝缘包皮 (φ5.0以上)	EXF	氟树脂包皮		
代码	内容																
EXA	玻璃纤维包皮外加不锈钢屏蔽 (φ4.8以上)																
EXB	玻璃纤维包皮 (φ4.8以上)																
EXC	塑料包皮内加铜网线屏蔽 (φ5.0以上)																
EXD	塑料包皮 (φ5.0以上)																
EXE	硅胶绝缘包皮 (φ5.0以上)																
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>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>PDP</td> <td>Pt100中温用(φ3.0~φ4.0)</td> <td>PAP</td> <td>JPt100中温用(φ3.0~φ4.0)</td> </tr> <tr> <td>PDM</td> <td>Pt100中温用(φ4.8以上)</td> <td>PAM</td> <td>JPt100中温用(φ4.8以上)</td> </tr> </table>	代码	内容	代码	内容	PDP	Pt100中温用(φ3.0~φ4.0)	PAP	JPt100中温用(φ3.0~φ4.0)	PDM	Pt100中温用(φ4.8以上)	PAM	JPt100中温用(φ4.8以上)				
代码	内容	代码	内容														
PDP	Pt100中温用(φ3.0~φ4.0)	PAP	JPt100中温用(φ3.0~φ4.0)														
PDM	Pt100中温用(φ4.8以上)	PAM	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>																

各种传感器

一般形测温电阻

端子箱型: R-30 / R-35																																																																																																			
<p>前端采用氩焊接 保护管(SUS304) 规格标签 端子箱 M12 仪表号码标签 PF3/8</p> <p>① φd 約120° (φ10以上为圆型处理) ② L1 70</p> <p>无导线的时候(标准) R-30-φd-L1-□-□-□ ① ② ⑥ ⑦ ⑧</p> <p>带导线时 R-30-φd-L1-L-□□□-□-□-□-□ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧</p> <p>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)</p> <hr/> <p>前端采用氩焊接 保护管(SUS304) 规格标签 端子箱 PF1/2 仪表号码标签 PF1/2</p> <p>① φd 約120° (φ10以上为圆型处理) ② L1 90</p> <p>无导线的时候(标准) R-35-φd-L1-□-□-□ ① ② ⑥ ⑦ ⑧</p> <p>带导线时 R-35-φd-L1-L-□□□-□-□-□-□ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧</p> <p>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)</p>	<table border="1"> <tr> <td>① 保护管直径</td> <td>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)</td> </tr> <tr> <td>② 保护管长</td> <td>在100~1,000mm的范围内指定</td> </tr> <tr> <td>③ 导线长</td> <td>请用 mm指定希望的导线长度(不需要导线时, 不需指定)</td> </tr> <tr> <td>④ 导线包皮</td> <td> <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>*无导线时不需指定</p> </td> </tr> <tr> <td>⑤ 导线端子形状</td> <td> <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> <p>*无导线时不需指定</p> </td> </tr> <tr> <td>⑥ 测温电阻的种类</td> <td> <table border="1"> <tr> <th>代码</th> <th>内容</th> <th>代码</th> <th>内容</th> </tr> <tr> <td>PDP</td> <td>Pt100中温用(φ3.0~φ3.2)</td> <td>PAP</td> <td>JPt100中温用(φ3.0~φ3.2)</td> </tr> <tr> <td>PDM</td> <td>Pt100中温用(φ4.8以上)</td> <td>PAM</td> <td>JPt100中温用(φ4.8以上)</td> </tr> <tr> <td>PDH</td> <td>Pt100高温用(φ4.8以上)</td> <td>PAH</td> <td>JPt100高温用(φ4.8以上)</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>⑦ 测温接点</td> <td> <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> </td> </tr> <tr> <td>⑧ 安装夹具</td> <td> <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> </td> </tr> <tr> <td>规格</td> <td> <p>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:</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~φ3.2(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> </td> </tr> <tr> <td>备注</td> <td>*保护管的材质: 可制作SUS316 (订购时指定)</td> </tr> </table>	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	<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>*无导线时不需指定</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			⑤ 导线端子形状	<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> <p>*无导线时不需指定</p>	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>PDP</td> <td>Pt100中温用(φ3.0~φ3.2)</td> <td>PAP</td> <td>JPt100中温用(φ3.0~φ3.2)</td> </tr> <tr> <td>PDM</td> <td>Pt100中温用(φ4.8以上)</td> <td>PAM</td> <td>JPt100中温用(φ4.8以上)</td> </tr> <tr> <td>PDH</td> <td>Pt100高温用(φ4.8以上)</td> <td>PAH</td> <td>JPt100高温用(φ4.8以上)</td> </tr> </table>	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	<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	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			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 *仅R-35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~φ3.2(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~φ3.2(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	*保护管的材质: 可制作SUS316 (订购时指定)
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	<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>*无导线时不需指定</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																																																																																																
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	<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> <p>*无导线时不需指定</p>	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>PDP</td> <td>Pt100中温用(φ3.0~φ3.2)</td> <td>PAP</td> <td>JPt100中温用(φ3.0~φ3.2)</td> </tr> <tr> <td>PDM</td> <td>Pt100中温用(φ4.8以上)</td> <td>PAM</td> <td>JPt100中温用(φ4.8以上)</td> </tr> <tr> <td>PDH</td> <td>Pt100高温用(φ4.8以上)</td> <td>PAH</td> <td>JPt100高温用(φ4.8以上)</td> </tr> </table>	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)																																																																																		
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	<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 *仅R-35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~φ3.2(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~φ3.2(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~φ3.2(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	*保护管的材质: 可制作SUS316 (订购时指定)																																																																																																		

| 金属插件型: R-90 | |
| 前端采用氩焊接 保护管(SUS304) 规格标签 转换 仪表号码标签 (标准: SOK-1602-A) 插头 (标准: SOK-1602-P) ① φd 約120° ② L1 43 42 无导线的时候(标准) R-90-φd-L1-□-□-□ ① ② ⑥ ⑦ ⑧ 带导线时 R-90-φd-L1-L-□□□-□-□-□-□ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ 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 | <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>*无导线时不需指定</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 | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | <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> <p>*无导线时不需指定</p> | 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>PDP</td> <td>Pt100中温用(φ3.0~φ3.2)</td> <td>PAP</td> <td>JPt100中温用(φ3.0~φ3.2)</td> </tr> <tr> <td>PDM</td> <td>Pt100中温用(φ4.8以上)</td> <td>PAM</td> <td>JPt100中温用(φ4.8以上)</td> </tr> <tr> <td>PDH</td> <td>Pt100高温用(φ4.8以上)</td> <td>PAH</td> <td>JPt100高温用(φ4.8以上)</td> </tr> </table> | 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) | | 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 | <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 *φ4.8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~φ3.2(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)*1</td> <td>0~500°C</td> </tr> </table> | 保护管直径 | 使用温度范围 | φ3.0~φ3.2(中温用) | 0~220°C | φ4.8以上(中温用) | 0~350°C | φ4.8以上(高温用)*1 | 0~500°C | | | | | | | | | | 保护管直径 | 使用温度范围 | | | | | | | | | | | | | | | | | | φ3.0~φ3.2(中温用) | 0~220°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | φ4.8以上(中温用) | 0~350°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | φ4.8以上(高温用)*1 | 0~500°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | 备注 | *保护管的材质: 可制作SUS316 (订购时指定) | | | | | | | | | | | | | | | | | |