

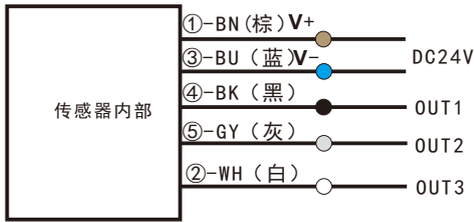


接线图



航空插座

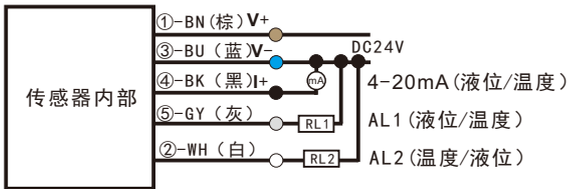
用户可以定义OUT1, OUT2, OUT3的输出类型, 有4种选项: 1、液位报警; 2、温度报警; 3、液位4~20mA输出; 4、温度4~20mA输出



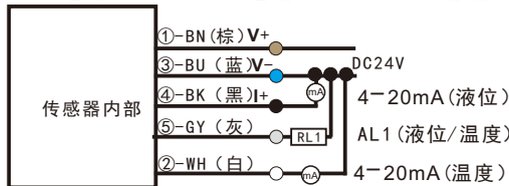
4-20mA, NPN、PNP输出		
端子序号	端子色线	端子说明
①	棕	电源正极
③	蓝	电源负极
④ (OUT1)	黑	<ul style="list-style-type: none"> <li>开关信号: 液位报警</li> <li>开关信号: 温度报警</li> <li>液位: 4~20mA输出</li> <li>温度: 4~20mA输出</li> </ul>
⑤ (OUT2)	灰	<ul style="list-style-type: none"> <li>开关信号: 液位报警</li> <li>开关信号: 温度报警</li> </ul>
② (OUT3)	白	<ul style="list-style-type: none"> <li>开关信号: 液位报警</li> <li>开关信号: 温度报警</li> <li>液位: 4~20mA输出</li> <li>温度: 4~20mA输出</li> </ul>

PNP型输出:

OUT1电流4-20mA, OUT2报警PNP输出, OUT3报警PNP输出

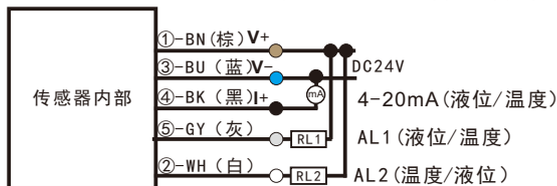


OUT1电流4-20mA, OUT3电流4-20mA, OUT2报警PNP输出

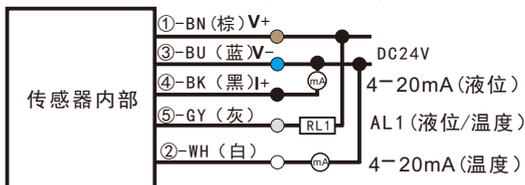


NPN型输出:

OUT1电流4-20mA, OUT2电流NPN, OUT3报警NPN输出

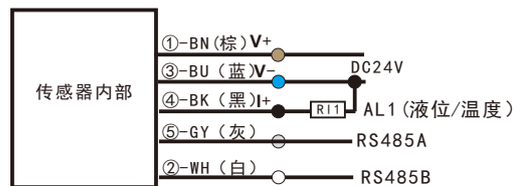


OUT1电流4-20mA, OUT3电流4-20mA, OUT2报警NPN输出



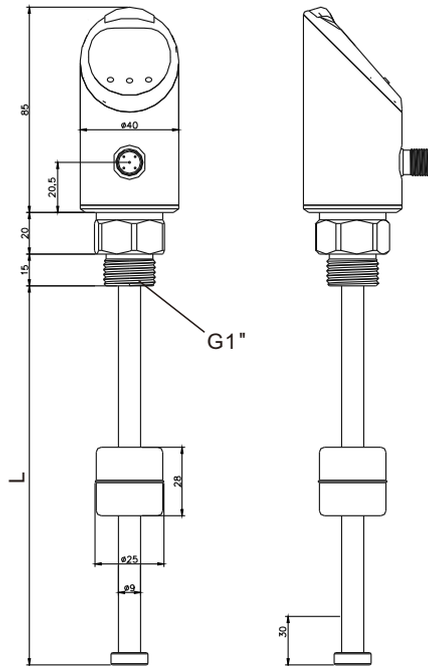
485通信输出:

OUT1报警PNP输出 (可定制4-20mA)

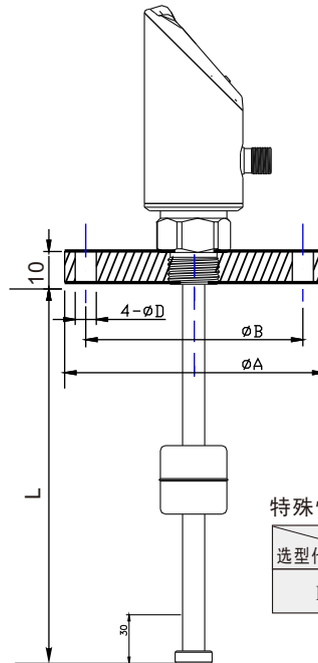


## 安装方式

### 1. 螺纹连接



### 2. 法兰连接



特殊情况可由用户给定L、A、B、D的尺寸

选型代号	代号	L	A	B	D
F1 F2	量程		105	75	14

## 选型说明

LXW —  /

测量范围: (150-2000mm)

杆长\*: \_\_\_\_\_

介质: \_\_\_\_\_

W: 水 Y: 油 P: 其它

安装方式: \_\_\_\_\_

F1: 法兰连接 G2: 螺纹连接