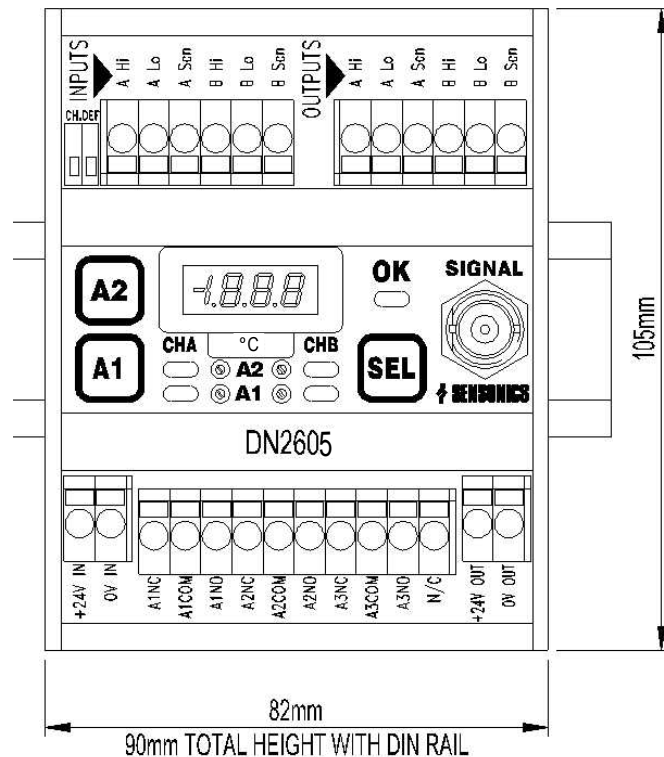




这个低成本高性能的信号处理单元可理想地用于许多旋转机械的保护，如透平机、马达、泵、风机等，以防止它们的早期失效。

它结构紧凑、尺寸小巧，DIN轨道安装方式，既可以和其它仪表设备一起安装于仪表盘上，也可以安装于设备就地的接线箱中。35mm和G型DIN轨道都能使用。DN2605的报警输出，可用于设备的自动停车；模拟量输出则可作为DCS系统或其它控制/监视系统的输入。



- 输入: 2路3线RTD PT100温度传感器。
- 供电: 24V dc (22 – 28V dc).
- 显示: 3位数字LCD显示，可切换显示各通道测量值和报警设定值。
显示量为工程单位 (°C 或 °F，工厂设定)。
- 输出: 2路4-20mA输出，正比于温度值(每通道一个)。
- 信号: BNC接头缓冲输出原始信号，用于分析诊断测试。
- 报警: 2路独自可调报警设置(每通道2个)。
1路共用的系统完整性报警。
- 量程: 可在现场设定，通过监测器上的量程开关从标准清单中选择。

中国总代理 - 上海恒臻实业有限公司
Star Royal Industry & Engineering Co., Ltd.
 上海市斜土东路 336 号 603 室
 电话: +86 (21) 53076253
 传真: +86 (21) 53071679
 Email: info@starroyal.com.cn
 www.starroyal.com.cn

DN2605 双通道温度监测器订货信息

订货号编码如下：

DN2605 - ^A - ^B - ^C - ^D

A) 输入

A	
<input type="checkbox"/> 1	RTD PT100
<input type="checkbox"/> 2	温度传感器 10mV/°C
<input type="checkbox"/> 3	温度传感器 10mV/°F

B) 输出信号，
正比于量程

B	
<input type="checkbox"/> 0	无
<input type="checkbox"/> 1	1 路 4-20mA，每个通道电流输出，非隔离
<input type="checkbox"/> 2	1 路 0-1V，每个通道电压输出，非隔离
<input type="checkbox"/> 3	1 路 0-5V，每个通道电压输出，非隔离

C) 温度显示单元

C	
<input type="checkbox"/> 1	°C 摄氏度
<input type="checkbox"/> 2	°F 华氏度

注：选项 D 可在现场通过内部 DIL 开关进行。
量程还受到所用温度传感器的限制。

D) 量程

D	°C	°F
<input type="checkbox"/> A	0-50°C	0-100°F
<input type="checkbox"/> B	0-100°C	0-200°F
<input type="checkbox"/> C	0-150°C	0-300°F
<input type="checkbox"/> D	0-200°C	0-400°F

如果您有疑问或需要进一步的帮助，请和我们联系，谢谢！