

# Danfoss丹佛斯温度传感器 丹佛斯温度变送器 MBT9110 温度变送器

产品名称	Danfoss丹佛斯温度传感器 丹佛斯温度变送器 MBT9110 温度变送器
公司名称	无锡盛特威自动化设备有限公司
价格	1998.00/台
规格参数	加工定制:否 品牌:danfoss丹佛斯温 型号:mbt3260 , mbt5310
公司地址	无锡市滨湖区蠡湖街道景丽东苑12号
联系电话	15358007180

## 产品详情

### mbt 9110, 温度变送器

mbt 9110 温度变送器可用于将 pt100 的欧姆信号或热电耦的 mv 信号转换成 4 到 20 ma 的信号。 mbt 9110 可以同所有类型的 mbt 传感器、 pt100 以及热电耦配套使用。 mbt 9110 变送器的标配系列带有外壳，但它们也可以作为某些温度传感器的集成部件使用。该变送器可以用标配形式交付，也可以提供流电绝缘功能（符合或不符合 eex 认证）。

用于工业和海上应用的 2、3 或 4 线通用变送器 pt100 或热电偶输入 4 - 20 ma 标准输出信号 - 具有或不具有流电绝缘功能可以符合 eex ia iic t4 / t6 认证可安装在 din b 接头或单独的防护等级中高级传感器故障指示功能温度线性化可以符合所有相关的海上应用认证

### mbt 3260, 传感器芯固定的温度传感器

#### mbt 3260 此款

是一款轻工业温度传感器，可用于管道与通风系统以及其它轻工况工业应用中的测量和调节应用。 mbt 3260 的保护管由青铜制成，这使得其响应时间极短（在水中的  $t_{0,5} = 2$  秒）。该温度传感器采用标准的 pt100 或 pt1000 元件，后者可以实现可靠的高精度测量。与介质接触的部件均用青铜或黄铜制造。 mbt 3260 标配一个 din 43650 插头。

pt100 或 pt1000 阻抗元件温度范围 -50 到 120 ° c 青铜管响应时间短 g a 黄铜工艺连接镀金接头固定传感器芯多种插入长度：50、100 或 250 mm

#### mbt 5310, 轴承用温度传感器

mbt 5310 是一款专为测量轴承温度而设计的温度传感器，已通过海上应用认证。

为获得非常短的反应时间，测量元件被放在传感器尖端中的一个银皿上，这使得反应时间短至  $t_{0,5} = 0,5$  秒（在水中）。该传感器带有一个可调整的卡口接头和一根弹簧，以确保轴承和传感器的金属面保持接触。该温度传感器采用标准的 pt100 元件，可以实现可靠的高精度测量。

插入长度可在 60 到 300 mm 的范围内调节介质温度可高达  $+200^{\circ}\text{C}$   
阻抗元件反应时间极短可以符合所有相关的海上应用认证

mbt 5410, 室内温度传感器

mbt 5410 是一款重工况温度传感器，可用于控制常规工业和海上应用中的冷冻系统和室内温度。该温度传感器采用标准的 pt100 或 pt1000 元件，后者可以实现可靠的高精度测量。如果需要，也可以提供内置变送器 (mbt 9110) 的类型。

温度范围  $-50$  到  $100^{\circ}\text{C}$  测量精度高结构牢靠，抗冲击，抗振动可以配备通过或未通过 eex ia iic t4/t6 认证的内置变送器带或不带流电绝缘功能可以符合所有相关的海上应用认证

qq:694256741 手机：15358007180

"Danfoss丹佛斯温度传感器 丹佛斯温度变送器 MBT9110 温度变送器"的加工定制为否，品牌是Danfoss丹佛斯温，型号为MBT3260，MBT5310，类型是热电偶温度变送器，测量范围为0-99（ ），测量精度是1（ ），输出信号为4到20mA，工作电压是220（V）