

# 美国丹尼斯科DYNISCO传感器

产品名称	美国丹尼斯科DYNISCO传感器
公司名称	青岛逸奎机电设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	青岛市市北区延安三路108号金环广场B座2008
联系电话	0532-87106708 18661970663

## 产品详情

dynisco美国丹尼斯科传感器 1、pt460e 标准型，刚性杆 熔体压力传感器 pt460e

压力传感器在聚合行业为标准型，

这种型号为通用型熔体压力测量，且安装简单，具有良好的精度，可重复性和可靠性。特性：

1、精度优于  $\pm 0.5\%fs$  2、3.33 mv/v 满量程输出 3、内部 80% 校验 4、不锈钢材质 5、压力范围从 0 - 500 psi 到 0 - 30,000 psi 6、具有良好的稳定性和重复性 7、ce 认证 2、pt462e 标准型，带柔性管 熔体压力传感器 pt462e 在刚性管与应变片外壳之间有一个 18"

的柔性管，可以增加热隔离。具有良好的可重复性和精度，而且经济。已经遍布全球，被oem

厂商广泛使用。特性：1、精度优于  $\pm 0.5\%fs$  2、3.33 mv/v 满量程输出 3、内部 80% 校验 4、不锈钢材质 5、压力范围从 0 - 500 psi 到 0 - 30,000 psi 6、柔性管可以增加热隔离且便于安装 7、ce 认证 3、pt463e

标准型，带热电偶 熔体压力传感器 tpt463e 是将pt462e与一个可拆卸的j型热电偶一体化可，以在同一测量点上同时测量压力和温度。而且还有一个柔性管，便于安装。特性：1、精度优于  $\pm 0.5\%$

2、在同一点上测量压力和温度 3、标准的可拆卸的 j 型热电偶 4、3.33 mv/v 满量程输出 5、内部 80% 校验 6、压力范围从 0 - 500 psi 到 0 - 30,000 psi 7、带柔性管 ce 认证 8、rtd 和其它热电偶可选 4、pt490

普通型，刚性杆 熔体压力传感器 pt490压力传感器在聚合行业为标准型，

这种型号为通用型熔体压力测量，且安装简单，具有良好的精度，可重复性和可靠性。特性：

1、精度优于  $0.5\%fs$  2、3.33 mv/v 满量程输出 3、内部 80% 校验 4、不锈钢材质 5、压力范围从 0 - 500 psi 到 0 - 30,000 psi 6、具有良好的稳定性和重复性 7、ce 认证 5、pt492 普通型，带柔性管 熔体压力传感器 pt492

在刚性管与应变片外壳之间有一个 18"

的柔性管，可以增加热隔离。具有良好的可重复性和精度，而且经济。已经遍布全球，被oem

厂商广泛使用。特性：1、精度优于  $0.5\%fs$  2、3.33 mv/v 满量程输出 3、内部 80% 校验 4、不锈钢材质

5、压力范围从 0 - 500 psi 到 0 - 30,000 psi 6、柔性管可以增加热隔离且便于安装 7、ce 认证 6、pt493

普通型，带热电偶 熔体压力传感器 tpt493 是将pt492与一个可拆卸的j型热电偶一体化可，以在同一测量点上同时测量压力和温度。而且还有一个柔性管，便于安装。特性：1、精度优于  $0.5\%$

2、在同一点上测量压力和温度 3、标准的可拆卸的 j 型热电偶 4、3.33 mv/v 满量程输出 5、内部 80% 校验 6、压力范围从 0 - 500 psi 到 0 - 30,000 psi 7、带柔性管 ce 认证 8、rtd 和其它热电偶可选 7、pt460xl

厚膜片型，刚性杆 熔体压力传感器 pt460xl 的特点是传感元件为专利产品，inconel

厚膜片和顶端热补偿独特。带一个 6 英寸长的刚性杆，它的

膜片设计适用于磨损较大或介质粗糙的环境中。