

美国DYNISCO迪尼斯科高温熔体变送器主攻品牌

产品名称	美国DYNISCO迪尼斯科高温熔体变送器主攻品牌
公司名称	上海念慈机械设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	浦东新区惠南镇东征路133号
联系电话	021-51920666 13564430556

产品详情

上海念慈机械设备有限公司每日正能量传播

你的遇事慌乱抱怨一脸苦相不敢扛事儿推脱找借口逻辑不清没有反馈不拘小节不动脑不走心的举动都会出卖你，阳光沉稳乐观抗击打思路清晰勇于奉献耐得住寂寞不怕犯错有进步打鸡血的每一天会成就连自己都惊讶的未来。

Dynisco致力于帮助客户超过6年来，致力于为聚合物行业提供工具和服务，使客户可以“了解流程”。[美国DYNISCO迪尼斯科高温熔体变送器主攻品牌](#)

当今的客户需要准确的信息，这些信息将使他们能够进行验证，并在必要时调整其流程，以确保他们生产的产品达到或超过其规格。Dynisco提供的信息使我们的客户可以在全球范围内保持流程一致。Dynisco的传感和聚合物测试设备种类繁多，可提供市场上一些最准确的信息，可用于测量聚合物的流变性，压力和温度。

带柔性管 熔体压力变送器

特性: 输出:4-20mA/0-5V/0-IOV 量程:从0-500psi到0-30,000psi 抗干扰性强

直接输入到上位控制系统 具有柔性管,使应变片及变送部分远离高温区

良好的稳定性和重复性 精度: $\pm 0.5\%$ 内部80%校验 通过CE认证

PT4624(4-20mA)

PT4625(0-5 VDC)(1-6 VDC)

PT4626(0-10 VDC)(1-11 VDC)

规格参数

量程(psi) 136618171-91 ; 0-500 ; 0-750 ; 0-1,000 ; 0-1,500 ; 0-3,000 ;

0-5,000 ; 0-7,500 ; 0-10,000 ; 0-15,000 ;

0-20,000 ; 0-30,000

精度: $\pm 0.5\%$ 满量程

重复精度: $\pm 0.2\%$ 满量程

Z大超压:小于满量程的2倍或35,000psi

接触介质的材料:15-5PH不锈钢

加Armoloy涂层

内部切换校验(R-Cal):满量程 $80\% \pm 1\%$

绝缘电阻:1,000兆 (50VDC)

膜片Z高温度:750°F(400)

熔体温度影响零点漂移:<25psi/100°F

(45psi/100)

安装转矩:500inch-lbs

PT4624、PT4625、PT4626净重:2lbs

应变片外壳环境温度: $-20 \pm 160^\circ\text{F}$ (-29 ± 71)

温度补偿范围: $+30 \pm 160^\circ\text{F}$ (-1 ± 71)

环境温度影响零点漂移:< $\pm 0.05\%$ 满量程/°F

($\pm 0.10\%$ 满量程/)

灵敏度:< $\pm 0.02\%$ 满量程/°F

($\pm 0.04\%$ 满量程/)

TPT4634、TPT4635、TPT4636

带柔性管同点测温 熔体压力变送器

特性: 装有J型热电偶.可以同点测量温度 量程:从0-500psi到0-30,000psi 抗干扰性强 热电偶可以在现

场拆卸和更换 具有柔性管,使应变片及变送部分远离高温区 良好的稳定性和重复性

输出:4-20mA/0-5V/0-10V离高温区 通过CE认证 直接输入到上位控制系统 内部80%校验 热电阻和其它类型热电偶可以选配 精度: $\pm 0.5\%$

TPT4634(4-20mA)

TPT4635(0-5 VDC)(1-6 VDC)

TPT4636(0-10 VDC)(1-11 VDC)

量程(psi) 0-500 ; 0-750 ; 0-1,000 ; 0-1,500 ; 0-3,000 ;

0-5,000 ; 询 : 13661-718191 ; 0-7,500 ; 0-10,000 ; 0-15,000 ;

TPT4634、TPT4635、TPT4636净重:3.5lbs

PT460E、PT462E、TPT463E

PT460E

标准型 刚性杆 熔体压力传感器

特性:

精度:高于 $\pm 0.5\%$

输出:满量程3.33mV/V

内部80%校验

量程:从0-500psi到 0-30,000psi

良好的稳定性和重复性

通过CE认证

PT462E

标准型 带柔性管 熔体压力传感器

特性:咨 136 618171-91

具有柔性管,可使应变片外壳远离高温区

内部80%校验

量程:从0-500psi到0-30,000psi

TPT463E

标准型 带柔性管同点测温 熔体压力传感器

装有J型热电偶,可以同点测量温度

热电偶可以在现场拆卸和更换

量程 从0-500psi到0-30,000psi

具有柔性管,使应变片外壳远离高温区

良好的稳定性和重复性

精度:高于 $\pm 0.5\%$

通过CE认证 输出:满量程3.33mV/V 热电阻和其它类型热电偶可以选配

精度: $\pm 0.5\%$ 满量程

测量原理:惠斯通电桥

电桥电阻:输入 >345 ; 输出 $350 \pm 10\%$

满量程输出: $3.33\text{mV}/\text{V} \pm 2\%$

零点平衡: $\pm 10\%$ 满量程

熔体温度影响零点漂移: $<25\text{psi}/100^\circ\text{F}$ ($45\text{psi}/100$)

应变片外壳Z高工作温度: 250°F (121)

环境温度影响零点漂移: $< \pm 0.05\%$ 满量程/ $^\circ\text{F}$

($\pm 0.10\%$ 满量程/)

($\pm 0.04\%$ 满量程/)

Z大超压: 小于满量程的2倍或35,000psi

电源电压:建议10VDC,Z大12VDC

绝缘电阻:1,000 兆欧姆 (50Vdc)

PT460E净重:1 lbs

PT462E净重:1.5lbs

TPT463E净重:2.5lbs

Dynisco热电耦

型号：TB422J 描述：Dynisco的TB422J型熔体热电耦适用于对挤压机料筒内流动的塑料熔体温度进行测量。在构造上，使用玻璃纤维作为绝热材料，经久耐用的不锈钢探头可与Dynisco的挤出压力传感器互换

[美国DYNISCO迪尼斯科高温熔体变送器](#)

主攻品牌,Dynisco迪尼斯科主要研发和生产产品包括压力传感器、变送器、汽che用压力传感器、温度传感器、高温熔体压力传感器、高温熔体变送器、熔体压力表、爆破开关、压力温度校验仪器、塑料分析仪器、流变仪、温控仪表、智能数字压力仪表以及自动化成套控制系统，力求创新、坚持高品质和诚信理念！