

Dynisco丹尼斯科传感器TPT463E-35MPA-6/18经久耐用

产品名称	Dynisco丹尼斯科传感器TPT463E-35MPA-6/18经久耐用
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	3366.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

产品详情

Dynisco，作为Roper集团的子公司之一，是享誉全球的压力和温度测量产品的生厂商，为客户提供的基礎、成型和过程控制解决方案。运用高质量的产品、丰富的经验，的知识，Dynisco为大化提高客户生产效率而不断努力。

压力传感器是工业实践中常用的一种传感器，其普遍应用于各种工业自控环境，塑料机械、化纤机械、石油化工、航天、发电厂、空压机械、空调、汽车、塑料包装 橡胶、纺织和食品包装等众多领域。

Dynisco TPT4634系列压力温度一体变送器，带柔性管，使应变片及变送部分远离高温区，抗干扰性强，直接输入到上位控制系统，良好的稳定性和重复性，通过 CE 认证。

参数

输出: 4-20mA/K型热电偶

量程:从 0-500psi 到 0-30,000psi

精度: $\pm 0.5\%$

安装转矩:500inch-lbs

环境温度:-20 ° to 185 ° F (-29-85)

精度: $\pm 0.5\%$ 满量程

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

重复精度: $\pm 0.2\%$ 满量程

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/ $^{\circ}\text{C}$)

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

了解货期DYNISCO丹尼斯科PT4624-35MPA-6/18-SIL2溶体压力传感器

输出: 4-20mA,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

直接输入到上位控制系统

良好的稳定性和重复性抗干扰性强

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

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

环境温度影响零点漂移: $< \pm 0.05\%$ FSO/ $^{\circ}\text{F}$ ($\pm 0.10\%$ FSO/ $^{\circ}\text{C}$)

超压:接触介质的材料:15-5PH 不锈钢加 Armoloy 涂层内部切换

具有良好的稳定性和重复性而且抗干扰能力强,压力量程范围0~500psi到0~30,000psi.

精度: $\pm 0.5\%$, 内部80%校验, 通过 CE 认证,

良好的稳定性和重复性, 具有柔性管,使应变片及变送部分远离高温区

Dynisco丹尼斯科

TPT4634-35MPA-6/18-SIL2

TPT4634-5M-6/18-SIL2

TPT4634-50MPA-6/18-SIL2

PT4606-35MPA-6 压力变送器

TPT4636-35MPA-6/18 压力变送器

安装转矩:500inch-lbs 应变片外壳环境温度: $-20 \pm 160^{\circ}\text{F}(-29 \pm 71^{\circ}\text{C})$

精度: $\pm 0.5\%$

DyniscoUPR9002100000----

DyniscoNP-462-1/2-50MPA-15/45-B628-----

DyniscoG860-310-20M--1.0000kg1.0000kg

DyniscoMDT460F-1/2-7C-23-SIL2-----

DyniscoTB422J-15/18-0-0-1-----

DyniscoMDT462F-M18-3.5c-40/46A-----

DyniscoBP520-1/2-2M-6-----

DyniscoPT4624-35MPA-6/18/0-35Mpa/08-03-11440281/12-36Vdc-----

Dynisco14802101/24VDC-----

Dynisco2242NAOOM21HTAABCAZZB628-----

DyniscoMDT462F-M18-3.5C-32/46-A-----

DyniscoTPT4634-M18-35MPA-6/18-SIL2-----

DyniscoUPR90021000000-----

DyniscoPT4626-5M-12/18--0.0000kg0.0000kg

DyniscoTPT4634-3M-6/18-----

Dynisco1480-4-1-0-0-显示表1.0000kg1.0000kg

DyniscoPT462E-35MPA-6/18--0.0000kg0.0000kg

DyniscoYD45251-4-20-5008-FC-----

DyniscoPT4624-M8-35MP-6/18-----

DyniscoDYNA4-1/2-5.5C-15/46-----

DyniscoPT4624-5M-6/18--0.0000kg0.0000kg

DyniscoMDT462F-M18-7C-15/46-SIL2--1.0000kg1.0000kg

DyniscoMDT460F-M18-7C-2-N-----

Dynisco4622NA00B21GHDDAAFPBGC8-----

DyniscoTPF4634-35MPA-12/18-RTD-----

DyniscoMDT460F-M18-1M-15-SIL2-----

DyniscoMDT422F-1/2-3.5C-15/46-B171-GC0-LB1-----

DyniscoMDT422F-1/2-1C-15/46-B171-GC0-LB1-----

DyniscoMDA422-1/2-3.5C-15/46--0.0000kg0.0000kg

DyniscoPT4604-1.5M-12-----

DyniscoPT4624-10M-6/18-B628-A-----

DyniscoPT4624-M18-35MP-6/18--0.0000kg0.0000kg

Dynisco1380/2/3-----

DyniscoPT460E-G3-35MPA-6--0.0000kg0.0000kg

DyniscoMDA462-1/2-5C-15/46--0.0000kg0.0000kg

DyniscoTPT4624-3M-6/18----

Dynisco2242SA00B14CEDDBCEZZ--0.0000kg0.0000kg

DyniscoPT4624-35MPA-6/18-S1L2----

Dynisco3242NM00C20CEFFBCATB----

DyniscoMDT422F-1/2-1C-15/46-A----

DyniscoMDT462F-M18-7C-15/46-A----

DyniscoMDT422F-1/2-3.5C-15/46-B171-GC8-LB1----

DyniscoDYN-X-50MPA-18/24-RTD1----

DyniscoMDT422F-1/2-3,5C-15--0.0000kg0.0000kg

DyniscoDYN-X-20MPA-6/18----

DyniscoMDT422F-1/2-1C-15/46-A2----

DyniscoTPT4636-5M-6/18-RTD----

DyniscoDYMT-F-1/2-PT100/3-0-15-G-H----

DyniscoDYNA4-1/2-3.5C-23/46----

DyniscoPT460E-1MB-6----

DyniscoPT4624-35MPA-12/18-A/0-35MPa/4-20MA----

LSER 3/22-S8

LSR 3/44.8

LSSR 3.8

LSER 3/44

LSR 3/44.8, 5000

LSSR 3.8, 5000

LSER 3/44, 5000

LSR 3/44.8-S8

LSSR 3.8-S8

LSER 3/44-S8

ILSR 3/44.8

LSSR 3.8

ILSER 3/4

ILSR 3/4.8-S8

LSSR 3.8-S8

ILSER 3/4-S8

ILSR 3/4.8, 200-S8

LSSR 3.8, 200-S8

ILSER 3/4, 200-S8

IPRK 3/4-S8

PRK 3/22

PRK 3/4.8-S8

PRK 3/44

PRK 3/44.1, 150-S12

PRK 3/44.1-S8

PRK 3/44-S8

PRK 3/22-S8

RKR 3/22.3

HRTR 3/22-150

HRTR 3/22-150-S8

HRTR 3/4-150, 200-S8

HRTR 3/44-150

HRTR 3/44-150, 150-S12

HRTR 3/44-150, 5000

HRTR 3/44-150-S8

HRTR 3/44-50-S8 机电之家7-29

HRTR 3/44-50, 150-S12

HRTR 3/44-65-S8

RTR 3/44-300

RTR 3/44-300-S8

RTR 3/22-300-S8

BK7 KB-303-5000-4

BK7 KB-303-5000-4A

BK7 KB-713-5000-4

BK7 KB-713-5000-4A

BT 3

LSR 8/44-S12

LSSR 8-S12

LSE8 8/44-S12

LSR 8/44

LSSR 8

LSE8 8/44

LSR 8/66-S12

LSSR 8-S12

LSER 8/66-S12

LSR 8/66

LSSR 8

LSER 8/66

SLSR 8/66.8-S12

SLSSR 8.8-S12

SLSER 8/66-S12

LSRL 8/24.91-S12

LSSRL 8.9-S12

LSERL 8/24.01-S12

LSRL 8/24.91

LSSRL 8.9

LSERL 8/24.01

PRK 8/44-S12

PRK 8/44

PRK 8/66-S12

PRK 8/66

PRK 8/66.11-S12

PRK 8/66.41-S12

PRK 8/66.42-S12

PRKL 8/24.91-S12

PRKL 8/24.91

HRTR 8/44-350-S12

HRTR 8/44-350

HRTR 8/66-350-S12

HRTR 8/66-350

HRT 8/66.6-350-S12

HRTL 8/24-150-S12

HRTL 8/24-150

HRTL 8/24-350-S12

HRTL 8/24-350

HRTL 8/66-350-S12

RTR 8/44-800-S12

RTR 8/44-800

RTR 8/66-800-S12

RTR 8/66-800

VRTR 8/44-250-S12

VRTR 8/44-250

VRTR 8/66-250-S12

VRTR 8/66-250

LRT 8/24.00-50-S12

LRT 8/24.04-50-S12

KRTG 8/24-10-S12

LKRTG 8/24-GF-S12

LVSR 8/24-KF-S12

LVSR 8/24-KF

LVSR 8/24-GF-S12

LVSR 8/24-GF

ODSL 8/V4-400-S12

ODSL 8/D4-400-S12

LSU 8/24-S12

LSSU 8-S12

LSEU 8/24-S12

RKU 8/24-400-S12

RKU 8/24.01-400-S12

HRTU 8/24-400-S12

BK7 KB-095- 5000-5

BK7 KB-095- 5000-5A

BK7 KB-095- 5000-5P

BK7 KB-095-10000-5A

BK7 KB-450- 2000-4

BK7 KB-450- 2000-4A

BK7 KB-450- 5000-4

BK7 KB-450- 5000-4A

BK7 KB-450-10000-4

BK7 KB-450-10000-4A

BL 8

BL 8.1

BS 8

BT 8

BT 8-0

BT 8-ARH

BT 8-C15

BT 8-C35x7,5

BT 8-D10

BT 8-D12

BT 8-D14

UMS 8.1-D10

UMS 8.1-D12

UMS 8.1-D14

UMS 8.2-D10

UMS 8.2-D12

UMS 8.2-D14

UMS 8-D10

UMS 8-D12

UMS 8-D14

IPRK 18/4 DL.41

IPRK 18/A-L.46

IPRK 18/A L.4

IPRK 18/A.1 L.4

PRK 18/2 DL.4

PRK 18/24 DL.42

PRK 18/24 DL.46

PRK 18/4 DL.4

PRK 18/4 L

PRK 18/4,6000

RK 18/4 DL.45

RKR 18/4 DL 8.45

RKR 18/4 DL 8.45 Ex n

RKR 18/4 DL 8.45.1

RKR 18/4 L

RKR 18/4,6000

BK7 KB-095- 5000-5

BK7 KB-095- 5000-5A

BK7 KB-450- 2000-4

BK7 KB-450- 2000-4A

BK7 KB-450- 5000-4

BK7 KB-450- 5000-4A

BK7 KB-450-10000-4

BK7 KB-450-10000-4A

BT 95

BT 95-96

KD 095-5

KD 095-5A

US 18

LSR 25/66.8