

# druck德鲁克液位传感器PTX56N2 PTX57N2船舶级液位计

产品名称	druck德鲁克液位传感器PTX56N2 PTX57N2船舶级液位计
公司名称	上海谦宝测控技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市宝山区沪太路6395号1_2层A区1406室
联系电话	13585568998 15692123016

## 产品详情

?????Druck ??????? PDCR330

?????Druck ????? PDCR 4000

?????Druck ??????????TRX

?????Druck ??????????TRXII

?????Druck ??????UPSII

?????Druck ??????UPSIII

?????Druck ??????????VAXII

?????Druck ????????? RUSKA7610

?????Druck DPI880?????????????

????? 7050??????

?????Druck DPI620??????

????? ??????????????-DPI320

?????Druck ??????-PC6-PRO

????? 7252?????????????

??????????GE Druck UNIK 5000

??????????GE Druck 1800

??????????????GE Druck PTX 600

??????????GE Druck LP 1000

??????????????GE Druck TERPS RPS/DPS 8100

??????????????GE Druck UNIK 5600 / 5700

??????????????GE Druck UNIK 5800 / 5900

??????????????GE Druck DPS5000

??????????????GE Druck TERPS RPS/DPS 8000

??????????????GE Druck TERPS RPS/DPS 8200/8300

Druck dpi610e-hc

Druck dpi610e-Shc

Druck DPI 611

Druck DPI620G

Druck dpi610e-spc

Druck dpi610e-pc

Druck PV622G

Druck PM620

Druck PV623G

Druck PV411A

Druck DPI612

Druck DPI611

Druck PV411A-HA

Druck DPI880

Druck DPI 705E-IS

Druck DPI104

Druck IO620-PSU

?? DNV???????? UNIK5600/5700

Druck(????UNIK5600/5700??DNV????????????????????UNIK5600/5700????????????????  
??

?:7kPa~70MPa(?????)

4-20mA??

????+0.04%FS BSL

??????????

316L??????????

???????

????3.5KHz

DIN43650?????IP68 ????????

?????

????:-40~+80?

Druck德鲁克液位传感器PTX5032-TC-A2-CB-H0-PW

德鲁克投入式液位传感器PTX/PDCR/PMP5032-TC-A2-CB-H0-PW是\*新一代压力测试平台 UNIK5000的\*\*投入式静压液位测试传感器。\*\*的传感器工艺、\*\*的信号调理技术和封装技术的结合,提供了理想的可靠的、\*\*的和经济的液位测量方案。德鲁克\*\*液位传感器微硅元件密封在钛压力模块中,与压力介质隔离。细线电缆,焊接钛外壳,冲注封装。

德鲁克投入式液位传感器PTX/PDCR/PMP5032-TC-A2-CB-H0-PW主要应用:

水利,水电

地下水,地表水的液位测量,包括河流,运河和水库,自来水厂,电厂

污水处理和回收

二级处理和流出口的液位检测,可用于危险场合

储罐液位

地面和船载的储罐液位检测,适用于一般和危险场合

## 海水

海洋环境的应用,包括潮汐,洪水和海浪监测等

GE微加工的硅元件密封于全钛的传感器模块中,与介质隔离。整体封装在由电子束焊而成的结构紧凑的钛外壳中,候补是整体模压电缆。电缆的内部含有Kevlar材料的抗拉芯体。防护等级为IP68,700米水深。测量技术参数简介如下:

精 度:  $\pm 0.1\%$  FS标准,  $\pm 0.04\%$  FS可选 (1mH<sub>2</sub>O以下量程,\*高

精度为  $\pm 0.08\%$  FS)

量 程:0~0.75mH<sub>2</sub>O至 0~600mH<sub>2</sub>O 之间任意量程 表压或绝压

输 出: PTX5032 :4~20mA(两线)

PDCR5032 : 0-100mV(四线)

PMP5032:0-5Vdc或者0-10Vdc(三线或者四线)

UNIK5000通用的性能指标精度:

电压,电流和毫伏线性比:非线性,迟滞性和重复性的综合影响

工业级:正负0.2%FS BSL 提\*\*:正负0.1%FS BSL 特优级:正负0.04%FS BSL

mV被动  $\leq 70$ bar 工业级:正负0.2%FS BSL 提\*\*:正负0.1%FS BSL  $> 70$ bar 工业级:正负0.5%FS BSL  
提\*\*:正负0.5%FS BSL

长期稳定性:典型值为正负0.05%FS(\*大正负0.1%FS) $< 350$ mbar 量程相应增大

温度影响:可以选择四种补偿温度量程。

工业级精度性能:-10-50摄氏度;-20-80摄氏度;-40-80摄氏度;-40-120摄氏度

提\*\*和特优级精度性能:-10-50摄氏度;-20-80摄氏度;-40-80摄氏度。

工作温度: -20~+125 (TD选型)

电路接口: 水用通气电缆

防护等级: IP68 700米水深 根据要求可以\*高。

本安选项: Eex ia IIC T4 标准

防雷击浪涌保护(可选): 符合IEC61000-4-5(Level 4)标准(符合\*标准UNIK5000可选)