

# ABB电极TB55611100F01/TB55621100F01/TB556J3B00F01/TB55614B00F01

产品名称	ABB电极TB55611100F01/TB55621100F01/TB556J3B00F01/TB55614B00F01
公司名称	北京域能汇通科技有限公司
价格	2222.00/个
规格参数	品牌:ABB 型号:TB55621100F0 产地:美国
公司地址	北京市朝阳区立清路8号3-2205
联系电话	86-010-65911327-101 18614088757

## 产品详情

北京域能汇通科技有限公司主营产品：

ABB流量计、ABB水分析；E+H过程分析仪表；西门子流量计、西门子热量表、西门子称重仪表、西门子物位仪表、压力变送器、温度变送器、西门子气体分析仪、西门子色谱仪；GE气体分析仪、GE超声波流量计、GE露点仪、微水量分析、科隆超声波流量计、科隆密度计、科隆物位仪表；艾默生/罗斯蒙特过程分析仪表；ELSTER埃尔斯特气体流量计、燃气流量计；埃创涡轮流量计、腰轮流量计、埃创热量表；SICK气体流量计、烟气分析仪、SICK传感器；代傲、卡姆鲁普超声波热量表；英国KATRONIC流量计、MICRONICS流量计；丹佛斯暖通制冷产品等。

### TB556型Kynar传感器

TB(X)556 型传感器为螺纹式传感器，适合浸没（沉浸）及插入过程管道中。

安装螺纹尺寸为 3/4 in. NPT。

传感器可有几种插入长度，从标准的 40mm (1.5 in.) 至最大 127mm (5 in.)。

传感器体以具有化学抵抗性的 Kynar (PVDF) 模塑制成。

### 应用

3/4 in. NPT 过程连接，在线，浸没（沉浸）

最大压力/温度

690kPa (100 psi) , 在 80 (176 )

276kPa (40 psi) , 在 140 (284 )

材料

传感器体 : Kynar (PVDF) 如标准 Halar (就供应情况咨询厂方)

接合 : 木制或特氟隆 (PTFE)

接合类型 : 齐平(仅限梯与平板玻璃) ; 缺口(建议使用)

流经

在代码中指定插入深度

浸没/沉浸

有缺口接合

Next Step固态参考

- 消除中毒、抽吸及堵塞

Advantage™系列 ( 具有溶液接地棒 )

- 允许连续传感器诊断

广泛的测量电极选择

- 传感器设计时面向所有的应用要求

组合型结构

- 测量、参考及温度元件均在同一紧凑传感器体内

插入、浸没、流经及热龙头

- 增加安装时的灵活性

整体封装电缆

- 没有过程内的高阻抗连接

广泛的润湿材料选择

- 确保符合设计、预算或过程

工作温度高达 140 ( 284 )

- 市场上最高的玻璃温度极限

工作压力可达 17 巴 ( 250 psi ) 或更高

- 市场上最高的压力极限 全世界最为耐用的 pH/Redox ( ORP ) 传感器

全世界最为耐用的 pH/Redox(ORP)传感器

TB(X)5 系列 pH/Redox 传感器的耐用性、持久性与准确性久享盛誉。该传感器可以方便地应用于大多数工业测量。它们由于能够在工业界最为困难的过程应用中胜过传统传感器而声名远播。

固态 Next Step™ 参考技术是所有 TB(X)5 系列电极的基础。全固态内参考室用氯化钾 (KCl) 充满。这种非液态参考完全消除了困扰传统液体、浆体及凝胶设计的中毒、堵塞及抽吸问题。

Next Step Advantage 系列含有一个溶液接地棒，可以实现传感器诊断。

所有测量功能均包含在一个紧凑的传感器体中：包括参考、测量电极、温度传感器以及接地棒。使用整体封装电缆实现完全密封的组合件，而无过程内的高阻抗连接。

这些参考设计方面的革新以及卓越的玻璃电极技术造就了一种具有无比耐用性及灵活性的工业传感器。

用于大多数工业应用的多种传感器

ABB 为大多数应用提供多种标准传感器。这包括各种传感器体形式、测量电极类型与形状、温度补偿器、接合类型及形状以及电缆。Next Step Advantage 传感器还允许选择溶液接地及 O 环材料。

耐用电极

TB(X)5 电极设计消除了由于快速温度漂移产生的热应力而导致的故障。与其他使用较大的内气泡进行膨胀吸收的传感器不同，TB(X)5 电极使用一种独特的内柱塞，从而针对温度波动提供有效的保护。

玻璃制造过程使用无害的成分。玻璃不含任何钡、钴或铀氧化物。阻抗低得足以维持信号完整性，但同时又能够保持化学持久性，几乎或完全没有钠离子 (Na<sup>+</sup>) 误差。

有几种测量元件类型的电极可供选择，确保过程的最大优化。

TB5561

TB5562

TB5563

TB5565

TB5566

TB556A

TB556F

TB556J

TB55611100F01

TB55621100F01

TB556F3B00F01

TB556J3B00F01

TB55614B00F01

TB55624B00F01

TB55634B00F01

TB55654B00F01

TB55664B00F01

TB556A1B00F01

TB556F4B00F01

TB556J4B00F01

TB55611C00F01

TB55621C00F01

TB55631C00F01

TB55651C00F01

TB55661C00F01

TB556A1C00F01

TB556F1C00F01

TB556J1C00F01

TB55612C00F01

TB55622C00F01

TB55632C00F01

TB55652C00F01

TB55662C00F01

TB556A2C00F01

TB556F2C00F01

TB556J2C00F01

TB55613C00F01

TB55623C00F01

TB55633C00F01

TB55653C00F01

TB55663C00F01

TB556A3C00F01

TB556F3C00F01

TB556J3C00F01

TB55614C00F01

TB55624C00F01

TB55634C00F01

TB55654C00F01

TB55664C00F01

TB556F4C00F01

TB556J4C00F01

TB55611D00F01

TB55621D00F01

TB55631D00F01

TB55651D00F01

TB55661D00F01

TB556A1D00F01

TB556F1D00F01

TB556J1D00F01

TB55612D00F01

TB55622D00F01

TB55632D00F01

TB55652D00F01

TB55662D00F01

TB556A2D00F01

TB556F2D00F01

TB556J2D00F01

TB55613D00F01

TB55623D00F01

TB55633D00F01

TB55653D00F01

TB55663D00F01

TB556A3D00F01

TB556F3D00F01

TB556J3D00F01

TB55614D00F01

TB55624D00F01

TB55634D00F01

TB55654D00F01

TB55664D00F01

TB556F4D00F01

TB556J4D00F01

TB55611E00F01

TB55621E00F01

TB55631E00F01

TB55651E00F01

TB55661E00F01

TB556A1E00F01

TB556F1E00F01

TB556J1E00F01

TB55612E00F01

TB55622E00F01

TB55632E00F01

TB55652E00F01

TB55662E00F01

TB556A2E00F01

TB556F2E00F01

TB556J2E00F01

TB55613E00F01

TB55623E00F01

TB55633E00F01

TB55653E00F01

TB55663E00F01

TB556A3E00F01

TB556F3E00F01

TB556J3E00F01

TB55614E00F01

TB55624E00F01

TB55634E00F01

TB55654E00F01

TB55664E00F01

TB556F4E00F01

TB556J4E00F01

工业极恶劣工况PH电极 TB(X)5,TB556,TB557,TB567

TB55611115T

TB55621115T

TB55631115T

TB55651115T

TB55661115T

TB556A1115T

TB556F1115T

TB556J1115T

TB55612115T

TB55622115T

TB55632115T

TB55652115T

TB55662115T

TB556A2115T

TB556F2115T

TB556J2115T

TB55613115T

TB55623115T

TB55633115T

TB55653115T

TB55663115T

TB556A3115T

TB556F3115T

TB556J3115

TB55614115

TB55624115

TB55634115

TB55654115

TB55664115

TB556A1115

TB556F4115

TB556J4115

TB55611315

TB55621315

TB55631315

TB55651315

TB55661315

TB556A1315

TB556F1315

TB556J1315

TB55612315

TB55622315

TB55632315

TB55652315

TB55662315

TB556A2315

TB556F2315

TB556J2315

TB55613315

TB55623315

TB55633315

TB55653315

TB55663315

TB556A3315

TB556F3315

TB556J3315

TB55614315

TB55624315

TB55634315

TB55654315

TB55664315

TB556F4315

TB556J4315

TB55611415

TB55621415

TB55631415

TB55651115

TB55661415

TB556A1415

TB556F1415

TB556J1415

TB55612415

TB55622415

TB55632415

TB55652415

TB55662415

TB556A2415

TB556F2415

TB556J2415

TB55613415

TB55623415

TB55633415

TB55653415

TB55663415

TB556A3415

TB556F3415

TB556J3415

TB55614415

TB55624415

TB55634415

TB55654415

TB55664415

TB556F4415

TB556J4415

TB55611515

TB55621515

TB55631515

TB55651515

TB55661515

TB556A1515

TB556F1515

TB556J1515

TB55612515

TB55622515

TB55632515

TB55652515

TB55662515

TB556A2515

TB556F2515

TB556J2515

TB55613515

TB55623515

TB55633515

TB55653515

TB55663515

TB556A3515

TB556F3515

TB556J3515

TB55614515

TB55624515

TB55634515

TB55654515

TB55664515

TB556F4515

TB556J4515

TB55611615

TB55621615

TB55631615

TB55651615

TB55661615

TB556A1615

TB556F1615

TB556J1615

TB55612615

TB55622615

TB55632615

TB55652615

TB55662615

TB556A2615

TB556F2615

TB556J2615

TB55613615

TB55623615

TB55633615

TB55653615

TB55663615

TB556A3615

TB556F3615

TB556J3615

TB55614615

TB55624615

TB55634615

TB55654615

TB55664615

TB556F4615

TB556J4615

TB55611A15

TB55621A15

TB55631A15

TB55651A15

TB55661A15

TB556A1A15

TB556F1A15

TB556J1A15

TB55612A15

TB55622A15

TB55632A15

TB55652A15

TB55662A15

TB556A2A15

TB556F2A15

TB556J2A15

TB55613A15

TB55623A15

TB55633A15

TB55653A15

TB55663A15

TB556A3A15

TB556F3A15

TB556J3A15

TB55614A15

TB55624A15

TB55634A15

TB55654A15

TB55664A15

TB556F4A15

TB556J4A15

TB55611B15

TB55621B15

TB55631B15

TB55651B15

TB55661B15

TB556A1B15

TB556F1B15

TB556J1B15

TB55612B15

TB55622B15

TB55632B15

TB55652B15

TB55662B15

TB556A2B15

TB556F2B15

TB556J2B15

TB55613B15

TB55623B15

TB55633B15

TB55653B15

TB55663B15

TB556A3B15

TB556F3B15

TB556J3B15

TB55614B15

TB55624B15

TB55634B15

TB55654B15

TB55664B15

TB556F4B15

TB556J4B15

TB55611C15

TB55621C15

TB55631C15

TB55651C15

TB55661C15

TB556A1C15

TB556F1C15/p>

TB556J1C15

TB55612C15

TB55622C15

TB55632C15

TB55652C15

TB55662C15

TB556A2C15

TB556F2C15

TB556J2C15

TB55613C15

TB55623C15

TB55633C15

TB55653C15

TB55663C15

TB556A3C15

TB556F3C15

TB556J3C15

TB55614C15

TB55624C15

TB55634C15

TB55654C15

TB55664C15

TB556F4C15

TB556J4C15

TB55611D15

TB55621D15

TB55631D15

TB55651D15

TB55661D15

TB556A1D15

TB556F1D15

TB556J1D15

TB55612D15

TB55622D15

TB55632D15

TB55652D15

TB55662D15

TB556A2D15

TB556F2D15

TB556J2D15

TB55613D15

TB55623D15

TB55633D15

TB55653D15

TB55663D15

TB556A3D15

TB556F3D15

TB556J3D15

TB55614D15

TB55624D15

TB55634D15

TB55654D15

TB55664D15

TB556F4D15

TB556J4D15

TB55611E15

TB55621E15

TB55631E15

TB55651E15

TB55661E15

TB556A1E15

TB556F1E15

TB556J1E15

TB55612E15

TB55622E15

TB55632E15

TB55652E15

TB55662E15

TB556A2E15

TB556F2E15

TB556J2E15

TB55613E15

TB55623E15

TB55633E15

TB55653E15

TB55663E15

TB556A3E15

TB556F3E15

TB556J3E15

TB55614E15

TB55624E15

TB55634E15

TB55654E15

TB55664E15

TB556F4E15

TB556J4E15

BUCHER Art.-Nr:100023194 , QXM32-016N , INTERNAL GEAR MOTOR

BALDWIN 50/60VAC 9VA.B13AXCP00NS/O : SO162838

MURR 85351

IKA DR2000/05

IKA CMX 2000/05

RADIO-ENERGIE RE O444 N1B 0.15EG

MEDER MK05-BV13329 24VDC

CALPEDA T 65E-R

KOBOLD PSC-132R2C4D

BERTHOLD LB352-2 ID.81072-1

LENZE INTORQ BFK458-10E 205VDC 33W

LENZE INTORQ BFK458-14E 205VDC 53W

STROMAG 1M681-TN-C099

HAFFMANS Haffmans BV , 0-2.5Bar , KL1.0

HEMOMATIK IM8NOP1.5A ( PNP)

UNION UTS-4520305/E9

KNIGHT BPA9050B

HYDAC FWKS-2/1.0/W/T-602/400-50/615-20/1/56

HYDAC RF4-1-ET1A-AAE-C0-2-16-1/KMS150

HYDAC LUBRIX 550

HYDAC RF4-1-EPT0-131-0-1-16-0

MOOG D662-Z4325NP02HXMM6NEX2-E

HYDAC K/T 125 3241721

HYDAC SK350-50/2112A9-350FEE-VA-25

HYDAC HEX522-120-00/3373825

HYDAC NFD BN/HC 2610 DAP 3 LZ 2.1 /-DB-A5-B6

DR.BRANDT VBZ-S300[10kN;0.5mV/V]

MP FILTRI PUROLATOR 1108-9640510103

PREMOTEC 9904 120 16206

VOITH WEM263-25H1477-4LXYB1Z24/0H

MTS RHM0120MP301S1G8100

AEG AM90LDA4 SN:898110

LEINE@LINDE 865-900172-2048

ROPEX RES-402/400vac

Mavis AP07439/MTC7V-71-710-0

DEMAG zbr 180 a12/2 b140 34108326

AC-MOTOREN 3G1P161000419

LTI DRIVES TYPE:PM-M40.1DVA06 Art-No : 181-00849

BAUMER G0M2H.010A102

RITZ zKsw60

HYDAC EDS3346-3-0016-Y00-F116bar

KUBLER 8.5825.3631.18000

KUHNKE 65.111 NW1.0

REXROTH HED80H-20/50K14AS

GE IC695PSA140

GE IC695PSA140 电源模组

ELCO EC58H12R-H4PR-12042006

PARKER PA54510-0160 DZ5200/160 PMAX 10Bar/145PSI

PARKER PD38853-0100 AZZ5100 PMAX 10Bar/145PSI

PARKER PA53540-0300 DZ5125 PMAX 10Bar/145PSI

PARKER PA54516-750/512 DZ5200EN PMAX 10Bar/145PSI

MTS RHM3150MD531P102

PROXITRON FKM 230.13 GSA

THINKLOGICAL CFL-000M3-STRX + CFL-000M3-STTX

TYCO 55A0121-24-9/96

TYCO 55A1111-22-9

TYCO 55A0111-20-9

MOOG D661 - 4055

SKS W-BTD-PT100B-L95-4MFS

SKF DSA1-S12W-1M1A

VOGEL DS-W12-4

WALTHER pilot WA 400 1.2mm

BEDIA CLS-50 500083

AEG TYP 2A400-170H1 SER-NO 70098146/001

AEG Art.No : 8000014426

KALEJA ART.NR 06.04.031 BEZ:M-4Q-6-30

KOLLMORGEN E33NCHA-LNN-NS-00

WURTH 70393755

MOOG D630-083A

G.BEE 842F-3/8" IG/IG Hebelgriff PN64

G.BEE 842F-1/2" IG/IG Hebelgriff PN64

G.BEE 842F-1" IG/IG Hebelgriff PN64

JUMO PT100/902004/25-370-1003-1-6-30-102--26/000

IFM S15010 24V 0.5A

INELTA LVDT-ISDT10-K-2410

AB 800MR-A1D1

AB 1492-D1C060

AB 1492-D2C200

AB 800MR-QL24W

AB 800MR-A7D2

REXROTH HM17-10/200-C/V0/0

REXROTH HM17-10/315-C/V0/0

REXROTH VT-HNC100-2-21/W-16-P-0

KORM SCHRODER DG150U-3T 84447505

EMB CSH-G1/4/WD

BUCHER QX81-400R301

E+L FR 6011 NR:352056

HEIDENHAIN ID:810800-50

KUENLE KTE 132M-4 NR:1595 275594 2

KUENLE KTE 100LX4-41 H NO:400444

WOEHNER LTL-P2 IN=400A

WIKE 213.53.63-25MPA-M14\*1.5-FC

VERO 116-032362K S/N:653468 110VAC 47-400HZ 2A

MBS 32-0041-HUT

BANNER Q12AB6FF15

JUNGMICHEL sie 4.0AS

JUNGMICHEL sie 3.0p3s

ADVANCED 7260WSA 185nm

ALFA LAVAL Mechanical seal use for EM1D 111B

REACH BN10-313\*180-20-20 12GNBK174

DEUBLIN 1690-000-115

DATASENSOR SR31-NPN-PNP

MTS RHM1720MK101S1G6100

MOOG M-WE42P06C55PA0B0

ORIGA PB55349-009

HAFFMANS 100.038

BERU 18 GZ 5-77-2

BERU 18 QZ 5-77-2

M+H 91.00-T53/6-KE-M4

NSD CSA-40X1200-LB0-C2.0-A1

B+R 3IF786.9

E+H CLM253

E+H CLS50 0-2000MS/CM

LEIDE +LINDE 1201103xx

FRIZLEN FGFKQ3111004-6 , 8

E+H 71102950\CA71COD-B

E+H CAV740-2A\CA71AM

E+H CCS14X\CCS142D

E+H 71155802\CA71COD

WANDFLUH AK4Z60A

WANDFLUH AP4Z60A 149107451

WANDFLUH CP083-MVBPM22-00A

WANDFLUH GDFW-02-2B2-D24A/52

FIAM MO220R 15F06355

FUTEK 50lb , ihh500

FUTEK LLB130