

# VEGA导波雷达液位计

产品名称	VEGA导波雷达液位计
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	17998.00/件
规格参数	品牌:VEGA 产地:德国 规格:导波雷达液位计
公司地址	江北区长兴路618号42幢2028室
联系电话	13065857279 13065857279

## 产品详情

VEGA导波雷达液位计 VEGAFLEX 81, TDR 传感器。绳型、棒型或同轴型传感器。即使在有蒸汽、有附着物、会发泡或有冷凝物的应用场合,该传感器也能提供准确可靠的测量值 - 哪怕是在立管或旁路管中也是如此。VEGAFLEX 81 是用于测量所有液体介质物位和界面的 Ass。导航操作能简易,省时并安全地完成启用,可截短测量电极标准简易,确保计划的\*大灵活性。测量精度 2 mm,量程距离 75 m,法兰连接: => DN25,过程压力 -1 ... 40 bar。不导电的介质只能部分反射微波能量。不被反射的能量穿越介质,在与第二种液体的相位边界得到反射。此效应被用于分离层测量。您可以很方便地在 VEGAFLEX 上通过操作工具来选择此项功能。

当近距离观察时,一个在工厂车间里看似像完整系统的东西很少是一个整体:每一套生产设备的背后都隐藏着来自不同制造商的机械、电气、电子和软件组件。一台机器或整个系统的维修或维护效率在很大程度上取决于所需数据的可用速度。是否首先必须在资料堆中的文件夹内费力地找寻文件?作为该联盟(简称 DDCC)的创始人之一,物位和压力测量仪表制造商 VEGA 与过程自动化领域的zhiming企业共同开发出新型“DIN SPEC 91406”。如果该联盟的计划得以成功实施,那么,传统意义上的铭牌很快就会被废除。转换后,公司里的每个员工都随时拥有相同的\*新数据,因此可以做出正确和合理的决策。

VEGA雷达液位计,威格雷达液位计

VEGA导波雷达物位计,威格导波雷达物位计

VEGA超声波液位计,威格超声波液位计

VEGA音叉振动开关,威格音叉振动开关

VEGA控制器,威格控制器

VEGA超声波物位计,威格超声波物位计

VEGA物位计，威格物位计

VEGA压力变送器，威格压力变送器

VEGA分析仪，威格分析仪

VEGA差压变送器，威格差压变送器

VEGA辐射测量液位计，威格辐射测量液位计

VEGA显示器，威格显示器

VEGA雷达物位计，威格雷达物位计

VEGA液位计，威格液位计

VEGA液位计VEGACAL63 CL63.CXFGAXKMXX

VEGA分析仪VEGAMET341 MET341.XXXXX

VEGA雷达液位计VEGAPULS61 PS61.XXAGPHKMXX

VEGA压力变送器VEGABAR82 B82.AXCLSAGEHHXVIMXX

威格导波雷达液位计VEGAFLEX81 FX81.AXLTGFHXKMAX

VEGA雷达液位计VEGAPULS64 PS64.AXBXXCHXKMXXX

威格雷达液位计VEGAPULSC21 PSC21.XXXXXGBHB

威格雷达物位计VEGAPULS6X PS6X.2SWPBCKAAAMAHXXXXWXXX

VEGA导波雷达液位计VEGAFLEX81 FX81.AOATBFHXKMXX

VEGA分析仪VEGAMET861 MET861.XXXSC

威格导波雷达液位计VEGAFLEX82 FX82.AXATFFHXKMXX

VEGA导波雷达物位计VEGAFLEX81 FX81.AXEDDFHXKMAX

VEGA压力变送器VEGABAR82 B82.AODUSAGGSZXVIMXX

VEGA导波雷达物位计VEGAFLEX83 FX83.AXBPQXHXMXX

VEGA物位计VEGAPULS31 PS31.XXXXXGMHB

威格物位计VEGAPULS67 PS67.XXBXXHKMXX

威格导波雷达物位计VEGAFLEX86 FX86.AXHTO1HXANAX

VEGA超声波液位计VEGASONS62 SONS62.EXXX

VEGA超声波液位计VEGASON62 SN62.XXAGVDMXX

威格超声波液位计VEGASONS61 SONS61.EXXX

VEGA音叉振动开关VEGAWAVE62 WE62.XXTGDRKMX

VEGA液位计VEGASWING63 SWING63.XMGBVXPT

威格液位计VEGAWAVE62 WE62.XXTGDRKMX

VEGA物位计VEGAPULS62 PS62.DXENBFHDMAX

VEGA音叉振动开关VEGAVIB61 VB61.XXAGDRKMX

威格音叉振动开关VEGASWING51 SG51.XXSGATPVL

VEGA显示器VEGADIS81 DIS81.ACIANNAAX

VEGA控制器VEGAMET624 MET624.XXX

VEGA雷达物位计VEGAPULS66 PS66.XXHFEHHAMAX

VEGA雷达物位计VEGAPULS6X PS6X.2SWXXBXATAMXHAXXXXXXX

VEGA控制器VEGAMET381 MET381.CX

本公司是国内有名的自动化仪器仪表供应商。针对市场上现有的进口备件、自动化产品价格偏高、采购渠道不畅等问题，通过多年的努力，公司以雄厚的技术实力和良好信誉，与多家世界有名欧、美等工控产品厂商建立了长期稳定的技术和商务合作关系，为客户大大减低采购成本，提供\*\*\*\*原装进口。我们的优势供应产品：HEIDENHAIN海德汉、BECKHOFF倍福、E+Hliuliang计、罗斯蒙特ROSEMOUNTliuliang计、西克SICK传感器、倍加福P+F传感器、REXROTH力士乐、AB模块、艾默生EMERSONliuliang计、MTS位移传感器、VEGA液位计、KRACHT齿轮泵、图尔克TURCK传感器、皮尔磁PILZ安全继电器、易福门IFM传感器。

威格导波雷达液位计是基于时间行程原理的测量仪表，雷达波以光速运行，运行时间可以通过电子部件被转换成物位信号。对蒸汽和泡沫有很强的抑制能力，测量不受影响。威格导波雷达液位计常见故障案例分析与处理——测量数据无变化，拉直线：检查导波雷达液位计的参数设置，并查看回波曲线，发现无回波。将装置抽出，检查钢缆表面是否有异物附着，钢缆与底部重锤、钢缆与顶部连杆是否松动，导波筒内壁是否有杂物，四氟聚乙烯挡片是否脱落，发现钢缆与顶部连杆存在松动情况，导致导波头接收不到返回的信号，无法进行液位计算，是此次测量失败的主要原因。紧固并回装上电，曲线恢复正常。结论：钢缆与顶部连杆安装松动，回波信号无法正常回传至导波头，影响液位测量。

VEGA导波雷达液位计。无论是在工业生产还是在日常生活中，对于液位测量如河流和湖泊水箱测量等，特别是在工业生产领域，水平测量具有bukehuoque的重要作用。在油田、化工等领域已广泛应用液位计来测量液位，可以掌握实际的液位值水平，从而保证生产的可靠运行行为经济核算提供依据。在当前水平测量中，测量精度是\*重要的指标，无论是小型集装箱、大型油罐还是河湖水库。使测量误差很小的液位，也会造成很大的\*\*误差的容量值。因此，tigao任何液位测量系统中液位测量的精度是非常重要的。导波雷达液位计的设计，包括同轴电缆的机械部分和同轴导波探头，用作液位传感器使用。同轴电缆用于连接导波电路和同轴波雷达液位计波导杆，通过调节同轴电缆的长度，可以安装在液位计上远离水箱

，方便工作人员液位监测；同轴导杆安装在波浪顶部的液体槽中插入待测液体中，末端到槽底，用于测量液面高度。