

# VEGA导波雷达物位计

产品名称	VEGA导波雷达物位计
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:导波雷达物位计
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导波雷达物位计用于\*严酷的过程条件。TDR辐射测量传感器 VEGAFLEX 86 用于持续性液位和夹层测量。可截短测量电极标准简易，确保计划的\*大灵活性，全面诊断功能确保免维护工作，设备可用性高。VEGAFLEX 86 为经济型物位和夹层测量方案。测量不受粘着，泡沫和冷凝等因素影响，测量结果\*\*可靠。接液材质：316L、镍基热强合金 C22、316，量程距离 75 m，测量精度 2 mm，法兰连接 => DN25。固料的典型过程特性是会产生粉层和噪音、结块、冷凝物，自然还会形成料锥。VEGAFLEX 是您在此类条件下\*\*的料仓或料斗测量仪表。可能的话，请避免使用容器管接头。请将传感器尽量与容器盖齐平地安装。如果没

有这一可能的话，请使用直径较小的短管接头。

从原油中分离水，这是一个连续的工艺过程。出于诸多重要原因，有必要知道脱盐装置中水和油之间的界面的走向。一方面，高压格栅必须处于油相，因为它仅在非导电介质中发挥作用。同时，也不得向下抽出过多的水。脱盐装置中有高压格栅，它加速了相的分离过程。在此，盐水沉淀到地面上，向下排出并被送入相应的处理厂。从 2013 年起，VEGA 的众多压力和液位传感器便在 Bayernoil 公司位于 Vohburg 和 Neustadt 的两个基地得到应用。如今，在 Vohburg 基地使用的 VEGA 传感器中还包含许多属于 VEGABAR 和 VEGADIF 系列的压力传感器。尤其令人信服的还有 VEGASWING 66，这是一款通用型振动限位开关。对于炼油厂内要求苛刻的工艺过程，该仪表尤其因具有极大的过程温度和过程压力范围而备受青睐。

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显示器，威格显示器

VEGA压力变送器，威格压力变送器

VEGA液位计，威格液位计

VEGA雷达液位计，威格雷达液位计

VEGA雷达物位计，威格雷达物位计

VEGA导波雷达液位计，威格导波雷达液位计

VEGA分析仪，威格分析仪

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物位计，威格物位计

本公司主要代理欧洲、美国等厂家的传感器PLC流量计泵阀液位计变送器分析仪仪器仪表等各种工控自动化仪器仪表。目前公司的产品与服务广泛应用于冶金、石化、造纸、半导体、电子、汽车、机床、电厂等众多行业。我们的优势供应产品：AB模块、艾默生EMERSON流量计、REXROTH力士乐、E+H流量计、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、图尔克TURCK传感器、皮尔磁PILZ安全继电器、西克SICK传感器、倍加福P+F传感器、HEIDENHAIN海德汉、BECKHOFF倍福、易福门IFM传感器、MTS位移传感器、VEGA液位计、KRACHT齿轮泵。

VEGA超声波液位计VEGASONS62 SONS62.EXXX

威格超声波液位计VEGASONS61 SONS61.EXXX

VEGA音叉振动开关VEGAWAVE62 WE62.XXTGDRKMX

威格雷达液位计VEGAPULSC21 PSC21.XXXXXGBHB

VEGA雷达物位计VEGAPULS66 PS66.XXHFEHHAMAX

威格音叉振动开关VEGASWING51 SG51.XXSGATPVL

VEGA导波雷达物位计VEGAFLEX81 FX81.AXEDDFHXKMAX

VEGA显示器VEGADIS81 DIS81.ACIANNAAX

威格导波雷达物位计VEGAFLEX86 FX86.AXHTO1HXANAX

VEGA控制器VEGAMET624 MET624.XXX

VEGA导波雷达液位计VEGAFLEX81 FX81.AXLTGFHXKMAX

VEGA控制器VEGAMET381 MET381.CX

VEGA分析仪VEGAMET861 MET861.XXXSC

VEGA压力变送器VEGABAR82 B82.AODUSAGGSZXVIMXX

VEGA液位计VEGACAL63 CL63.CXFGAXKMXX

威格导波雷达物位计VEGAFLEX83 FX83.AXBPQXHxKMXX

VEGA液位计VEGASWING63 SWING63.XMGBVXPT

威格液位计VEGAWAVE62 WE62.XXTGDRKMXX

VEGA物位计VEGAPULS62 PS62.DXENBFHDMAX

VEGA压力变送器VEGABAR82 B82.AXCLSAGEHHXVIMXX

VEGA物位计VEGAPULS31 PS31.XXXXXGMHB

VEGA音叉振动开关VEGAVIB61 VB61.XXAGDRKMXX

威格物位计VEGAPULS67 PS67.XXBXXHKMXX

VEGA雷达液位计VEGAPULS61 PS61.XXAGPHKMXX

VEGA雷达液位计VEGAPULS64 PS64.AXBXXCHxKMXXX

VEGA分析仪VEGAMET341 MET341.XXXXX

VEGA雷达物位计VEGAPULS6X PS6X.2SWXXBXATAMXHAXXXXXXX

VEGA超声波液位计VEGASON62 SN62.XXAGVDMXX

威格雷达物位计VEGAPULS6X PS6X.2SWPBCKAAAMAHXXXXWXXX

VEGA导波雷达液位计VEGAFLEX81 FX81.AOATBFHxKMXX

威格导波雷达液位计VEGAFLEX82 FX82.AXATFFHxKMXX

威格导波雷达物位计是由导波杆向下引导微波脉冲到达物料表面后，部分信号被反射回来，通过测量信号发射到接收的时间差得出物位高度。导波雷达物位计通过天线发射并接收能量少且极短的微波脉冲信号，信号以光速运行，这种测量方式可以在所有工业频率波段内正常使用，可以安装在各种金属、非金属或者管道内，可测量物体十分广泛，如各类液体、浆液原料以及颗粒类物料，皆可进行非接触式的连续性测量。在测量时应注意，理论上当发射的微波脉冲测量返回后到达天线\*\*的位置即可，但是综合考虑现场环境，被测物料是否会腐蚀或者粘附天线周围造成影响，所以测量的范围\*终值应距离天线的\*\*\*至少 100mm。应用范围较为广泛，且不会因为场地受到限制以及约束，能够应用于恶劣的环境当中保证其测量的准确性。

VEGA导波雷达物位计是一种接触式微波物位测量仪，广泛应用于对液体、浆料以及颗粒料等介电常数比较小的介质进行接触式连续测量。由于导波雷达物位计的雷达发射波是沿导波杆传输，并深入到被测介质中，能量几乎没有损耗，其独特的机械结构使得导波雷达物位计能适应温度、压力等环境因素的变化，抗干扰能力强，测量准确可靠，有非常好的市场前景。等效时间采样适用于高速、高重复频率周期

信号的采集，在每个被测信号周期或每隔整数个信号周期采样一次，且每次采样时间均比前一次延迟一小段时间，通过多次触发多次采样，重组在被取样信号不同周期内采集的样品数据，从而恢复被测信号波形。由于重组信号在时间刻度上比被采样信号增加了若干倍，固降低了系统的频带要求。