

# VEGA雷达液位计

产品名称	VEGA雷达液位计
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	12998.00/件
规格参数	品牌:VEGA 规格:雷达液位计 产地:德国
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雷达液位计 VEGAPULS 6X，全方位仪表，连续测量液体和散装固体的雷达物位仪表。凭借其面向实际应用的仪表配置和调试，VEGAPULS 6X成为适用于各种物位测量应用的准确可靠、经济划算的解决方案。面向应用的配置，选型更简单，免维护无接触测量。新型威格雷达物位计 VEGAPULS 6X 将之前 80 GHz, 26 GHz 和 6 GHz 物位仪表的优点集于一身，包括 VEGAPULS 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68 和 VEGAPULS 69。测量精度 1 mm，量程距离 120 m，工作频率 6 GHz，26 GHz，80 GHz。仪表与介质接触的部件采用 316L、PP 或 PTFE 或 PEEK 制成。过程密封件用 FKM, FFKM, EPDM 或 PTFE 制成。

化工行业采用的技术都是\*先进的，并对生产率、质量和经济性提出了很高的要求。VEGA测量技术为物位、限位和压力测量提供适用的传感器：准确可靠，确保安全，且便于维护。汽锅的效率决定了可以供给热交换器的饱和蒸汽量。它取决于正确的温度和理想的物位，这是全套设备是否经济的关键。因此，可靠地调节水位以及可靠地控制高水位和低水位十分重要。采用导波雷达式液位计测量物位，以便在蒸汽锅炉内优化蒸汽的产生情况。在各种过程条件下都能确保高度的运行可靠性，安装简便，在现有设备上也是如此。

威格雷达液位计VEGAPULSC21 PSC21.XXXXXGBHB

VEGA雷达物位计VEGAPULS66 PS66.XXHFEHHAMAX

VEGA导波雷达液位计VEGAFLEX81 FX81.AXLTGFHXKMAX

VEGA雷达物位计VEGAPULS6X PS6X.2SWXXBXATAMXHAXXXXXXX

VEGA控制器VEGAMET381 MET381.CX

VEGA分析仪VEGAMET341 MET341.XXXXX

VEGA分析仪VEGAMET861 MET861.XXXSC

VEGA压力变送器VEGABAR82 B82.AXCLSAGEHHXVIMXX

威格雷达物位计VEGAPULS6X PS6X.2SWPBCKAAAMAHXXXXWXXX

VEGA导波雷达液位计VEGAFLEX81 FX81.AOATBFHXKMXX

威格超声波液位计VEGASONS61 SONS61.EXXX

VEGA音叉振动开关VEGAWAVE62 WE62.XXTGDRKMX

威格导波雷达液位计VEGAFLEX82 FX82.AXATFFHXKMXX

VEGA导波雷达物位计VEGAFLEX81 FX81.AXEDDFHXKMAX

VEGA液位计VEGACAL63 CL63.CXFGAXKMXX

VEGA液位计VEGASWING63 SWING63.XMGBVXPT

威格液位计VEGAWAVE62 WE62.XXTGDRKMX

VEGA物位计VEGAPULS62 PS62.DXENBFHDMAX

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

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压力变送器VEGABAR82 B82.AODUSAGGSZXVIMXX

VEGA物位计VEGAPULS31 PS31.XXXXXGMHB

威格物位计VEGAPULS67 PS67.XXBXXHKMXX

VEGA雷达液位计VEGAPULS61 PS61.XXAGPHKMXX

威格雷达液位计VEGAPULS64 PS64.AXBXXCHXKMXXX

VEGA导波雷达物位计VEGAFLEX83 FX83.AXBPQXHXMXX

本公司主要进口欧美原装工业控制产品及电子仪器仪表，价格好，货期短，原装进口，货源充足，型号齐全，品质保证，可以提供报关单。我们扎根宁波，面向全国，一直致力于从事进口工业控制元器件、流量产品、低压电气和气动液压产品销售及工程成套业务。我们的优势供应产品：E+H流量计、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、西克SICK传感器、倍加福P+F传感器、VEGA液位计、KRACHT齿轮泵、HEIDENHAIN海德汉、BECKHOFF倍福、易福门IFM传感器、AB模块、艾默生EMERSON流量计、图尔克TURCK传感器、皮尔磁PILZ安全继电器、MTS位移传感器、REXROTH力士乐。

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物位计，威格物位计

VEGA分析仪，威格分析仪

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

威格雷达液位计在工业领域有着广泛的应用，顾名思义，雷达液位计就是通过发射雷达信号来测量介质液位的一种仪器，因为独特的测量方式，雷达液位计可以在各种工况环境下进行液位的测量，特别是一些极端恶劣工况，VEGA的雷达液位仪表穿透力强，几乎可以测量任何的介质，而且还可以透过粉尘、蒸汽、泡沫等附着物来直达介质的液位，实现精准液位的测量。而且雷达液位计测量量程非常大，量程可达100米以上。在化工生产中，化工储罐的多样性，导致液位计的类型多样性，常见的有雷达液位计、伺服液位计、浮子液位计、外贴式超声波液位计等等。由于化工物料本身的易燃易爆及有毒性，同时受环境温度的影响较大，物料本身的特殊性，无论采取哪种的测量方式都要求仪表在测量的过程中要保障测量的准确性及故障率低。

VEGA雷达液位计在石油化工行业中得到非常广泛的使用。雷达传感器的天线以波束的形式发射电磁波信号，发射波在被测物料表面产生反射，反射回来的回波信号仍由天线接收。发射及反射波束中的每一点都采用超声采样的方法进行采集。信号经智能处理器处理后得出介质与探头之间的距离，送终端显示器进行显示、报警操作等。加装保护箱一方面可避免液位计直接遭受雷击，更重要的是可增加一层屏蔽空间，可有效的减少闪电电涌对设备的损坏，因此建议所有的液位计均可加装金属保护箱。为加强雷达液位计防护的安全系数，可考虑加装适配的信号浪涌保护器，浪涌保护器应装在仪器保护箱内。信号浪涌保护器两端接线长度不应大于0.5 m，浪涌保护器的接地端子应于雷达液位计的接地端子相连接。