

# VEGA雷达物位计

产品名称	VEGA雷达物位计
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	7998.00/件
规格参数	品牌:VEGA 产地:德国 规格: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雷达物位计 VEGAPULS C 11，用于连续液位测量的有线雷达传感器。VEGAPULS C11 非常适用于在保护方式要求高的简单应用中非接触测量物位。典型应用是水处理、泵站、雨水溢流池和监控水位。轴向电缆出口，4...20 mA 输出，测量范围可达 8 m，精度 5 mm，长度为 10 m 的 PVC 电缆。独立于介质、工艺和环境条件的\*\*测量结果，用于简单测量任务的低成本雷达传感器。接液材质 PVDF，Frequency 80 GHz，量程距离 8 m，环境温度 -40... 60 ° C。VEGAPULS 10, 20 和 30 系列的雷达传感器有不用构造、壳体防护等级和连接技术供选择。

要设计出一款良好的物位或压力测量仪表，关键在于要能够识别什么是推动应用向前发展的主要因素。因此，VEGA始终从各个角度来审视产品的每个环节：包括从选择\*\*的材料到用户友好的操作界面。有三个系列的VEGA仪表荣获2021红点设计大奖。“VEGA以简单著称”，总经理Rainer Waltersbacher解释道。

“众所周知，这就是我们的核心理念，并且，我们在设计产品期间将它不断完善。”在VEGA，该理念基于长年的经验和大量深入的研究，由此使一个新产品得以涵盖所有功能。我们所追求的核心目标是，“要给用户\*\*，同时也尽可能简单的解决方案。”Waltersbacher这样说。产品都具有以下优点：它们确实做到了简单明了、功能强大且经久耐用。

本公司主要代理经销欧洲、美国等厂家的工控机电设备、泵阀、液位计、分析仪、PLC、传感器、liuliang计、变送器、低压电气等各种工控自动化产品和仪器仪表。经过长期的发展，公司汇集了国内价格及库存优势，具备全面业务进出口报关等，货期稳定、价格极具有竞争力。我们的优势供应产品：VEGA液位计、KRACHT齿轮泵、E+Hliuliang计、罗斯蒙特ROSEMOUNTliuliang计、BECKHOFF倍福、西克SICK传感器、倍加福P+F传感器、HEIDENHAIN海德汉、AB模块、易福门IFM传感器、艾默生EMERSONliuliang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物位计VEGAPULS31 PS31.XXXXXGMHB

VEGA超声波液位计VEGASON62 SN62.XXAGVDMXX

威格雷达物位计VEGAPULS66 PS66.XXHFEHHAMAX

威格超声波液位计VEGASONS61 SONS61.EXXX

VEGA音叉振动开关VEGAWAVE62 WE62.XXTGDRKMX

VEGA控制器VEGAMET381 MET381.CX

VEGA分析仪VEGAMET341 MET341.XXXXX

VEGA音叉振动开关VEGAVIB61 VB61.XXAGDRKMX

威格物位计VEGAPULS67 PS67.XXBXXHKMXX

VEGA雷达液位计VEGAPULS61 PS61.XXAGPHKMXX

威格雷达物位计VEGAPULS6X PS6X.2SWPBCKAAAMAHXXXXWXXX

威格音叉振动开关VEGASWING51 SG51.XXSGATPVL

VEGA显示器VEGADIS81 DIS81.ACIANNAAX

VEGA雷达物位计VEGAPULS6X PS6X.2SWXXBXATAMXHAXXXXXXX

VEGA控制器VEGAMET624 MET624.XXX

VEGA分析仪VEGAMET861 MET861.XXXSC

VEGA压力变送器VEGABAR82 B82.AXCLSAGEHHXVIMXX

VEGA液位计VEGACAL63 CL63.CXFGAXKMXX

VEGA导波雷达液位计VEGAFLEX81 FX81.AXLTGFHXKMAX

威格导波雷达物位计VEGAFLEX86 FX86.AXHTO1HXANAX

VEGA超声波液位计VEGASONS62 SONS62.EXXX

VEGA导波雷达物位计VEGAFLEX81 FX81.AXEDDFHXKMAX

VEGA液位计VEGASWING63 SWING63.XMGBVXPT

VEGA导波雷达物位计VEGAFLEX83 FX83.AXBPQXHXMXX

威格液位计VEGAWAVE62 WE62.XXTGDRKMX

VEGA物位计VEGAPULS62 PS62.DXENBFHDMAX

VEGA压力变送器VEGABAR82 B82.AODUSAGGSZXVIMXX

VEGA雷达液位计VEGAPULS64 PS64.AXBXXCHXKMXXX

威格导波雷达液位计VEGAFLEX82 FX82.AXATFFHXKMXX

威格雷达液位计VEGAPULSC21 PSC21.XXXXXGBHB

VEGA导波雷达液位计VEGAFLEX81 FX81.AOATBFHXKMXX

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液位计，威格液位计

VEGA压力变送器，威格压力变送器

VEGA物位计，威格物位计

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分析仪，威格分析仪

VEGA导波雷达液位计，威格导波雷达液位计

在物位测量设备中，雷达物位计已逐渐成为\*\*产品。这是因为雷达物位计的测量范围更为广泛，相比于其他产品它在安装与使用过程中更能占据优势。一般情况下，雷达物位计产生地误差主要源于仪表安装上的误差，这种误差会使得回波信号受到干扰，产生测量上的误差。为此，在安装的时候，一定考虑到罐的高度以及波束角的大小，要给雷达物位计留出足够大的安装空间。除此之外，80G雷达物位计测量精度可达1mm。如果测量的介质处于不断运动中，为了保证测量的精准性，就建议现场将导波管固定在储蓄罐的底部，然后在中间位置进行固定，在焊接过程中，需要保证导波管内壁的光滑度，为了防止因为凹凸点对导波产生阻碍作用，还需要保证焊接的平整性。

VEGA雷达物位计主要分为两类：一种是非接触式雷达，另一种是接触式雷达。非接触式雷达是运用在特殊工况条件下的液体和挥发性、腐蚀性的介质进行测量，利用非接触雷达测量技术可以用于对散装物料的测量，而且不受散装物料中灰尘和进料时粉尘的影响。与此同时非接触式雷达波在线测流系统采用li ngxian的雷达技术非接触式测量水位和流速，tigao了仪器的的可靠性和人员的安全，降低了测站的维护成本和人员的劳动强度，电源部分采用大功率太阳能供电，解决不方便接市电站点的难题。威格雷达物位计选型时应考虑以下因素：1) 被测介质的的导电性和介电常数，被测介质的介电常数小的会干扰回波多，适宜选用导波式雷达；2) 测量精度，普通型雷达测量精度一般为10mm，精密型雷达精度达

1mm，可以根据生产实际需要选择相应精度的雷达。