

# VEGA液位计应用

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | VEGA液位计应用                  |
| 公司名称 | 宁波远涛进出口有限公司                |
| 价格   | 6998.00/件                  |
| 规格参数 | 品牌:VEGA<br>规格:液位计<br>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液位计应用，VEGACAL

62，电容式棒式电极用于持续性物位测量，棒型探头。用于测量固料和非导电性液体，比如油调试时需要进行满载/空载调整。VEGACAL 62 物位测量传感器用于持续性物位测量，能在所有工业环境中广泛应用。可截短测量电极使用灵活，机械结构坚实耐用，少维护。量程距离 6 m，过程温度 -50 ... 200 ° C，接液材质：PTFE，316L，Alloy 400 ( 2.4360 )，PEEK，Steel C22.8。输出：Profibus PA，Foundation Fieldbus，4 ... 20 mA/HART - two-wire。VEGACAL 62 是一个物位传感器，用于在所有工业领域连续测量物位。久经考验的机械构造提供了一种高度的功能可靠性。保护赖以生存的自然资源是\*紧迫的任务之一。因此，威格引入了环境管理系统，旨在不断增强对运营环境的保护。

近几年，在一些产粮大区，比如东北、华北等地区，粮食加工行业，包括玉米、大豆、小麦、红薯等的深加工得到了突飞猛进的发展。粮食加工的生产自动化也得以不断tisheng和推广。粮食加工行业生产规模大，生产工艺复杂，常常伴随着搅拌、蒸汽、粉尘、腐蚀和泡沫等苛刻工况，给常规雷达仪表及其它各种测量仪表的物位测量带来很大困扰，也给现场人员的维护带来很大的麻烦。VEGA 推出的 80GHz 高频雷达 VEGAPULS64 由于其zhuoyue的性能，克服了上述种种严苛工况，逐渐替代了传统雷达和其它类型的测量方式，得到大规模的应用。测量\*\*度高，不受过程条件影响。

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物位计，威格物位计

VEGA导波雷达液位计，威格导波雷达液位计

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压力变送器，威格压力变送器

VEGA显示器，威格显示器

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分析仪，威格分析仪

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

本公司是国内有名的自动化仪器仪表供应商。我们更热诚地为客户提供快速、高效的工作作风和完善的售后服务，全力帮助国内企业不断引进国外\*先进的技术和产品，tigao客户产品的档次和竞争力，达到与客户双赢。我们的优势供应产品：倍加福P+F传感器、AB模块、艾默生EMERSONliuliang计、皮尔磁PILZ安全继电器、易福门IFM传感器、KRACHT齿轮泵、E+Hliuliang计、罗斯蒙特ROSEMOUNTliuliang计、西克SICK传感器、HEIDENHAIN海德汉、BECKHOFF倍福、图尔克TURCK传感器、MTS位移传感器、威格液位计、REXROTH力士乐。

VEGA导波雷达物位计VEGAFLEX83 FX83.AXBPQXHVKMXX

VEGA超声波液位计VEGASON62 SN62.XXAGVDMXX

威格液位计VEGACAL63 CL63.CXFGAXKMXX

VEGA液位计应用VEGASWING63 SWING63.XMGBVXPT

威格液位计VEGAWAVE62 WE62.XXTGDRKMXX

VEGA物位计VEGAPULS62 PS62.DXENBFHDMAX

VEGA分析仪VEGAMET861 MET861.XXXSC

VEGA压力变送器VEGABAR82 B82.AXCLSAGEHHXVIMXX

VEGA物位计VEGAPULS31 PS31.XXXXXGMHB

威格物位计VEGAPULS67 PS67.XXBXXHKMXX

VEGA雷达液位计VEGAPULS61 PS61.XXAGPHKMXX

VEGA雷达物位计VEGAPULS66 PS66.XXHFEHHAMAX

VEGA雷达物位计VEGAPULS6X PS6X.2SWXXBXATAMXHAXXXXXXX

VEGA压力变送器VEGABAR82 B82.AODUSAGGSZXVIMXX

威格雷达物位计VEGAPULS6X PS6X.2SWPBCKAAAMAHXXXXWXXX

VEGA导波雷达液位计VEGAFLEX81 FX81.AOATBFHXKMXX

VEGA导波雷达物位计VEGAFLEX81 FX81.AXEDDFHXKMAX

威格超声波液位计VEGASONS61 SONS61.EXXX

VEGA音叉振动开关VEGAWAVE62 WE62.XXTGDRKMX

威格导波雷达物位计VEGAFLEX86 FX86.AXHTO1HXANAX

VEGA超声波液位计VEGASONS62 SONS62.EXXX

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

威格导波雷达液位计VEGAFLEX82 FX82.AXATFFHXKMXX

VEGA控制器VEGAMET381 MET381.CX

VEGA分析仪VEGAMET341 MET341.XXXXX

威格液位计就是测量罐体或箱体里液位的高度，显示里面的液位的高度，液位的用途非常广泛，具体的有：磁翻板液位计、玻璃管液位计、液位变送器、双色石英管液位计、浮标液位计等。磁翻柱液位计也称为磁翻板液位计，它的结构主要基于浮力和磁力原理设计生产的。带有磁体的浮子（简称磁性浮子）在被测介质中的位置受浮力作用影响。液位的变化导致磁性浮子位置的变化、磁性浮子和磁翻柱（也成为磁翻板）的静磁力耦合作用导致磁翻柱翻转一定角度（磁翻柱表面涂敷不同的颜色），进而反映容器内液位的情况。磁翻柱液位计几乎可以适用于各种工业自动化过程控制中的液位测量与控制。可以广泛运用于石油加工、食品加工、化工、水处理、制药、电力、造纸、冶金、船舶和锅炉等领域中的液位测量、控制与监测。

VEGA液位计应用。液位变送器是一种直接安装在管道或容器上的现场变送器，其内部隔离膜片直接与液体介质相接触，通过测量液位低部压力，再根据介质密度等换算成液位高度，并用4~20mA进行输出，便于控制系统监测和控制。单法兰压差式液位计安装在露天，这里的原油凝固点在12°C左右，受到温度的影响，保温工作跟不上，液位计传送罐的液位数值就会发生上下漂移，或数值静止不动，显示出来的液位就不是真实的数值。利用清罐时期对每个罐的底部污泥和连接液位计的回流短节内的污泥清理干净，连接液位计法兰接头，将其与压差式液位计对接。连接上信号线进入DCS系统，打开进液阀，检查不渗不漏，校验液位变送器对DCS系统的参数进行调整。投入式液位变送器加液到满量程，调节满程电阻器，使之输出电流20mA。