

雷达液位计VEGAPULS64.ADF8KWDNHAX

产品名称	雷达液位计VEGAPULS64.ADF8KWDNHAX
公司名称	北京域能汇通科技有限公司
价格	9999.00/个
规格参数	品牌:VEGA 型号:VEGAPULS64 产地:德国
公司地址	北京市朝阳区立清路8号3-2205
联系电话	86-010-65911327-101 18614088757

产品详情

VEGA雷达液位计VEGAPULS64.ADF8KWDNHAX

VEGAPULS 64

雷达传感器用于液体的持续性液位测量

采用 80 GHz 这一未来频率工作的全能型雷达测量仪表

应用范围

对于小型槽罐，或当位置很紧凑时，小型过程接口具有特殊优点。因信号聚焦能力很强，故可以用于带有许多内装件的容器。

您的获益

测量精确度高，不受过程条件影响

设备可用性极高，无损耗免维护

免维护无接触测量

技术参数

量程 - 距离

30 m

过程温度

-196 ... 200 ° C

过程压力

-1 ... 25 bar

测量精度

± 1 mm

型式

带喇叭天线 80 mm

接液材质

PFA

PTFE

316L

镍基热强合金 C22

PEEK

螺纹连接

G, NPT

法兰连接

DN50, 2"

卫生型连接

Clamp 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

管螺栓 2", DN50 - DIN 11851

DRD connection 65 mm

用于 NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

密封材料

EPDM

FKM

FFKM

外壳材料

塑料

铝Aluminium

不锈钢，精密铸件

不锈钢，经电解抛光

保护方式

IP66/IP68 (0,2 bar)

IP66/IP67

IP66/IP68 (1 bar)

输出

4 ... 20 mA/HART - two-wire

环境温度

-40 ... 80 ° C

VEGA主要产品：VEGA液位计、VEGA物位开关、VEGA电导率开关、VEGA雷达液位计、VEGA液位变送器、VEGA压力变送器、VEGA液位传感器

VEGA主要型号：VEGAPULS 64、VEGAPULS 68、VEGAPULS WL 61、VEGASWING 61、VEGAFLEX 81、VEGASON 61、VEGABAR 81、VEGAPULS 61、VEGAPULS 62、VEGAPULS 63、VEGAPULS 65、VEGACON 66、VEGAKON 61

VEGA水平仪 VEGAPULS SR 68

VEGA传感器 BOX03.AXAKIMCX

VEGA液位计 PS66.DXHFK2HDNX1

VEGA液位传感器 SG51.XXSGATPM

VEGA料位计 VEGAPULS 65 PS65.XXKGPHAMAX

VEGA料位计 VEGAPULS 68 PS68.XXEGD2HKMXX

VEGA料位计 VEGAPULS 66 PS66.XXHFK2HKMXX

VEGA物位开关 VEGAVIB 61 VB61.XXAGDRKMX

VEGA压力变送器 VEGAKON 66 KON66.XG2VPR

VEGA压力变送器 VEGASON 61 SN61.XXAGH8MAX

VEGA压力变送器 VB61.GXAGGTAMX 10-55VDC max 150 ° C EEX II1D

VEGA水导油位传感器 VEGABAR 86 B86.AXDDAXAGBHXXKIMXX

VEGA雷达液位计 VEGAFLEX 61 FX61.XXCAK2HBNXX

VEGA雷达液位计 VEGAPULS 62 PS62.XXEAKFH8NAX

VEGA雷达液位计 VEGAPULS 62 PS62.DXEAKFHWNAX

VEGA压力传感器 VEGABAR 17 BR17.ZGDXBBSA4ZZAZ,0 ~ 400bar

VEGA液位变送器 VEGASON 63 SN63.XXAEH8NXX

VEGA液位变送器 VEGASON 62 SN62.XXANVDNAX

VEGA液位变送器 VEGASON 62 SN62.XXANH8NXX

VEGA液位变送器 VEGASON 61 SN61.XXANH8NXX

VEGA雷达液位计 FX61.CXCFD1HAMXX

VEGA振动式液位开关 VEGASWING61.XXGAVXMRX

VEGA物料位置检测开关 VEGASON 61 SN61.XXAGHKMXX

VEGA料位开关 VEGASON 61 SN61.XXAGHKMXX

VEGAEL型电容式物位计 VEGACAL 63 CL63.XXFGDHKMXX

Vega液位传感器PULS64.ADF8KWDNHAX

Vega雷达物位计VEGAPULS64 12-35VDC 30m

Vega雷达液位计PSWL6.1XXBXXHKAX(VEGAPULSWL61)

Vega液位计BP52.XXGG1QHKMAM

Vega液位计CAP65.XGBSSEXXSMD 700MM

Vega液位计XGBSSEXXSMD 800MM

Vega液位计XGBSSEXXSMD 1100MM

Vega料位开关VEGACAP 62 CP62.XXAGSRKMXX

Vega雷达料位计PS68.XXDGD2HKMAX

Vega雷达液位计VEGAPULSWL61-AH100,0-15M

Vega雷达料位计VEGAPULSWL69-AH200,0-120M

Vega雷达料位计PS69.AXCSSAAHXAMAXX

Vega雷达液位计VEGAFLEX 81

Vega雷达液位计PS64.ACGGYLHXAMAXX

Vega雷达液位计集成天线VEGAP60.HSXL

Vega超声波液位计VEGASON63XXAAHAMAX,-7.0-0.3m,4~20mA,

Vega隔爆型导波雷达液位计VEGAFLEX61DXCXX1HDNAX

压力变送器 BR17.Z84BBYYEMGGCZ -0.1 —0.6bar

导播雷达 FX86.AXPTN2HXKMAX L=900mm此型号调试费用

液位开关 SG51.XXSGBTPV S/N:23033614

料位计 FX61.XXAGB1HKMXX L=3M

导播雷达 FX86.AXPTN2HXKMAX L=900mm

液位计 SON61.XXAGHKMAX 0-5M

液位计 SON62.XXAGHKMAX 0-8M 型号升级 : SN62.XXAGHKMAX

超声波液位计 SON63.XXAXHKMAX 0-15M

液位计 PS63.XXPFKHKMAX

料位计 FX82.AXFTIHHXKMXX L=6m

液位计 SON61.XXAGHKMAX

料位开关 WE61.XXAGDRKMX

液位计 SN61.CXAGHKMAX

料位计 PS68.XXE1QFHAMXK

液位计 CL66.XXNGDHKMAX L=3300MM

液位变送器 WELL52.XXA4AMV1DC1X

压力变送器 BR52.XXGV1FZKMAS

液位传感器 BR52.XXGG1FZPMAS L=30M

液位计 SON61.XXAGVDMXX

液位计 PS68.XXDGD2HAMXX

料位计 CAP62.XXAGARKMXXL=400MM

料位计 PS62.XXBGD2HAMAX

液位计 SON61.XXAGHKNAX 0-3m

主要产品：VEGA EL型电容式物位计、编程连接器、编程面板、超声波液位计、传感器、导波雷达物位计、导波液位计、导向微波液位计、检测器、雷达波液位计、雷达垂度计、雷达料位计、雷达液位计、料位计、料位开关、水导油位传感器、探头、物料位置检测开关、物位计、物位开关、显示器、压力变送器、压力传感器、液位变送器、液位传感器、液位计、音叉式液位开关、振动式液位开关。

VEGA料位计

VEGA物位计PS68.RXEGD2HAMAX

Vega雷达料位计VEGAPULSWL69-AH200,0-120M

Vega隔爆型导波雷达液位计VEGAFLEX61DXCXX1HDNAX

Vega雷达液位计VEGAPULSWL61-AH100,0-15M

Vega雷达液位计集成天线VEGAP60.HSXL

Vega压力传感器VEGABAR17,BR17.ZGDXBBSA4ZZAZ,0 ~ 400bar,4 ~ 20mA,DC10 ~ 30V

Vega传感器BR17.Z85LBBBA4ZGAZ 0-0.4bar 4-20mA 10-30VDC

Vega压力变送器VB61GXAGGTAMX 10-55VDC max 150 ° C EEX II1D

Vega液位变送器SN61.XXAGHKMXX

Vega水平传感器VIB63.XXAGGRAMX

Vega超声波液位计VEGASON63XXAAHAMAX,-7.0-0.3m,4~20mA,

Vega雷达液位计VEGAFLEX 81

Vega水导油位传感器BR66.XXHGAX1AHKMXX

Vega导向微波式物位传感器FX82.AXFTIFHXKMKX

Vega料位计PULS65 XXkgPHAMA

Vega雷达料位计PS69.AXCSSAAHXAMAXX

Vega料位计PULS66 XXHFK2HKMX,0-32M DN150

Vega液位计PS66.DXHFK2HDNX1 ?145mm/316L DN150PN16 4 ~ 20mA

Vega雷达液位计PS64.ACGGYLHXAMAXX