

VEGAFLEX81导波雷达液位计代理商选型报价

产品名称	VEGAFLEX81导波雷达液位计代理商选型报价
公司名称	南京拓辉仪表有限公司
价格	8000.00/台
规格参数	威格:VEGA
公司地址	南京市栖霞区迈皋桥创业园科技研发基地寅春路18号-F280 (注册地址)
联系电话	19825045559

产品详情

德国VEGA导波雷达液位计原装正品

VEGA 是一家在全球运作的传感器制造商，生产用于测量物位、极限物位、压力的仪表，并提供用于整合到过程控制系统中的设备和软件。

VEGAFLEX：用导波雷达测量物位和分离层

用导波雷达进行物位测量时，让雷达脉冲沿着一个绳型或棒型探头走并被产品表面反射。TDR 传感器的测量探头确保信号在不受干扰的情况下到达介质。用此测量方法来测量液体、固料以及液体中的分离层。

TDR 传感器的测量可靠，哪怕是在以下情形下：

产生蒸汽

压力和温度波动

起尘和出现噪音

有附着物并生成冷凝水

VEGAFLEX81导波雷达液位计代理商选型报价TDR辐射测量传感器用于持续性液位和夹层测量用于各种类型的液体的通用型 TDR 传感器

技术参数

量程 - 距离

75 m

过程温度

-60 ... 200 ° C

过程压力

-1 ... 40 bar

测量精度

± 2 mm

型式

Basic version for exchangeable cable 2; 4 mm

Basic version for exchangeable rod 8 mm

Basic version for exchangeable rod 12 mm

Coax version 21.3 mm for ammonia application

Coax version 21.3 mm with single hole

Coax version 21.3 mm with multiple hole

Coax version 42.2 mm with multiple hole

Exchangeable rod 8 mm

Exchangeable rod 12 mm

Exchangeable cable 2 mm with gravity weight

Exchangeable cable 4 mm with gravity weight

Exchangeable cable 2 mm with centering weight

Exchangeable cable 4 mm with centering weight

Exchangeable cable 4 mm without weight

exchangeable, PFA-coated cable 4 mm with non-coated centering weight

接液材质

PFA

316L

镍基热强合金 C22

Alloy 400 (2.4360)

Alloy C276 (2.4819)

不锈钢 Duplex (1.44562)

304L

螺纹连接

G, NPT

法兰连接

DN25, 1"

密封材料

EPDM

FKM

FFKM

Silicone FEP coated

硼硅玻璃

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

Profibus PA

Foundation Fieldbus

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

Modbus

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

环境温度

-40 ... 80 ° C

应用范围

绳型、棒型或同轴型传感器。即使在有蒸汽、有附着物、会发泡或有冷凝物的应用场合，该传感器也能提供准确可靠的测量值 - 哪怕是在立管或旁路管中也是如此。

使用VEGAFLEX

81免维护完成各种液体测量。测量不受蒸汽，粘着，泡沫和冷凝等环境因素影响，测量结果精确可靠。VEGAFLEX 81 为经济型物位和夹层测量方案。

您的获益

导航操作能简易，省时并安全地完成启用

可截短测量电极标准简易，确保计划的最大灵活性

全面诊断功能确保免维护工作，设备可用性高

用于测量所有液体介质物位和界面的Ass

导波雷达VEGAFLEX

81是用于测量所有液体介质物位和界面的Ass。导波雷达以其多样性著称，并被用于各个行业。无论是储罐还是导波管，无论是沥青还是液化气，无论液位还是界面，VEGAFLEX81都可以准确测量。导波雷达为进一步控制或PLT – 防护设备提供准确的可靠的测量值，比如：

测量液氨储罐物位

测量导波管内的物位

测量储罐、旁通管、导波管内的界面

其他应用

油分离罐

在油分离罐内测量油位和限位检测

硫磺矿

在硫磺矿内测量物位和测量限位

丙烷球形储罐

在丙烷球形储罐内测量物位

Water separator

Level measurement in the water separator and pressure measurement upstream of the vacuum pump