

VEGA物位计

产品名称	VEGA物位计
公司名称	深圳市沃德科技有限公司
价格	88.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市福田区深南大道与泰然九路交界东南都市阳光名苑2栋27B（仅限办公）
联系电话	86-075582048350 18924581692

产品详情

VEGA物位计

深圳市沃德科技优势产品 仪器仪表：VEGA物位计，E+H，JOLA液位计，meister 流量计
传感器：JOKAB，FSG，JUMO，Suco，berthold，Vibro-meter，Megatron，Weigel，wenglor，Magtrol
泵阀类：ASCO，GESTRA，Knoll，Voith，ADI，Magnet-Schultz，KSB，RGS，woerne 电
机：AUMA，Bauer，AC-motoren，EI-O-Matic，Engel，Baumueller，wistro，Knodler，Loher 开
关：SOR，KSR，STAHL，SUCO，honsberg，litre meter 电
气：Knick隔离器，GELBAU继电器，ETA断路器，DOLD继电器 其它：PBQ电池，block电源，MAYR离
合器联轴器，MTL安全栅，Honeywell压力变送器,主要产品及服务：电子产品，自动化仪器仪表的购销：
国内商业，物资供销业；（不含专营，专控，专卖商品）货物进出口，技术进出口（法律，行政法规限
制的项目须取得许可后方可经营。）HC900卡件 ASCO 电磁阀SC8551A018MS
更对产品请移步：www.szword.com/pro.asp

联系人：沃德科技 电话：0755-82048350 传真：0755-82048194 邮箱:sz_word@163.com

地址：广东省深圳市深南大道都市阳光名苑2栋27B 邮编：518040 公司网址：<http://www.szword.com>

VEGA物位计 详细说明：

公司是世界上一家著名的物位及压力测量仪表的制造商。
产品有VEGAPULS雷达式传感器； VEGAFLEX导向微波式传感器；
VEGASON超声波式传感器； VEGABAR压力传感器； EL电容式电极；
VEGA物位计多年来一直在为冶金、矿产、建材、石化、能源、电力、化工、水处理、食品、医药、造
纸、造船、机械制造等领域提供了优质的产品和服务。 德国vega

vega物位计,德国vega物位计,vega雷达物位计,vega电容物位计,vega超声波物位计,vega雷达式物位计,雷达物
位计vega,vega导波雷达物位计,德国vega雷达物位计

vega液位计,德国vega液位计,液位计vega,vega雷达液位计,德国vega雷达液位计,雷达液位计vega,vega电容液位计,vega超声波液位计,vega静压式液位计,vega导波雷达液位计

vega料位计,德国vega料位计,vega雷达料位计,vega微波料位计,

vega变送器,vega传感器,vega仪表 VEGA物位测量仪表 VEGA超声波物位计SON61/62/63系列用于测量不同密度及表面特性的液体和固体介质,测量开口明渠的流量和距离。VEGASON 61用于连续物位测量的一体式超声波传感器适用于测量液体或固体介质,特别是测量水或废水。优势 - PVDF的探头,带EPDM密封和一体式的温度传感,用于校准声波运行时间 - 精度 ± 10 mm - ECHOFOX-信号分析处理,采用先进的模糊逻辑 - 通过 PLICSCOM, HART-编程器或计算机调试 - 属于plics产品系列 测量范围 液体: 0.25 ... 5 米 固体: 0.25 ... 2米 过程连接 螺纹G1 1/2A, 材料: PVDF 过程温度 -40 ... +80 ° C 过程压力 -0,2 ... +2 bar (-20 ... +200 kPa) VEGA测量范围大: 超声波传感器VEGASON61、62、63、64、65、66适于测量液体介质和固体介质。这几种仪表的区别在于:测量范围、探头的形式和过程连接。通过不同的发射频率,最大测量范围可以从5米至70米。探头和过程连接采用稳定的材料,可以测量腐蚀性介质。

对于VEGASON63还可以选用一个非常实用方便的龙门框来调节传感器的方向。VEGASON64、VEGASON65、VEGASON66可以通过万向节安装对准介质表面。对于VEGASON64...66可以有四种不同的安装类型: VEGAA型:一体式, 法兰型 VEGA型:一体式, 安装万向节 VEGAC型:分体式, 安装万向节 VEGAD型:分体式, 螺纹安装 VEGA SON61.XXAGHKNAX (此系列量程液体0.25...5米/固体0.25...2米, 温度-40 ...80 ,压力-0.2...2bar) VEGA SON62.XXAGHKNAX (此系列量程液体0.4...8米/固体0.4...3.5米, 温度-40 ...80 ,压力-0.2...2bar) VEGA SON63.XXAXHKMAX (此系列量程液体0.6...15米/固体0.6...7米, 温度-40 ...80 ,压力-0.2...1bar) VEGA SON64.GXALPVDMAX (此系列量程液体1...25米/固体1...15米, 温度-40 ...80 ,压力-0.2...0.5bar) VEGA SON65.XXBASVDMX (此系列量程液体0.8...45米/固体0.8...25米, 温度-40 ...80 ,压力-0.2...0.5bar) VEGA FLEX61.XXCGD2HAMAX (此系列量程线缆可测范围0...32米, 探杆可测0...4米, 温度-40 ...150 , 压力-1...40bar) VEGA FLEX62.XXAGDIHDMX (此系列量程线缆可测范围0...60米, 探杆可测0...6米, 温度-40 ...150 ,压力-1...40bar) VEGA FLEX63.XXBDFKMAX (此系列量程线缆可测范围0...32米, 探杆可测0...4米, 温度-40 ...150 ,压力-1...16bar) VEGA FLEX65.XXAGC1PKMAX (此系列量程0...6米, 温度-40 ...150 ,压力-1...40bar) VEGA FLEX66.DXSGB2P8MAX (此系列量程线缆可测范围0...32米, 探杆可测0...6米, 温度-200 ...400 , 压力-1...400bar) VEGA FLEX67.C3EAHKMXX (此系列量程线缆可测范围0...32米, 探杆可测0...6米, 温度-200 ...400 ,压力-1...40bar) VEGA BAR51.XXFRR1CP8MXX (此系列温度: 0 ...400 , 压力-1...250bar) VEGA BAR52.XXGP1THKMA(E) (此系列温度: -40 ...120 , 压力-1...72bar) VEGA BAR53.XMGV3WZKMAX (此系列温度: 0 ...105 , 压力-1...600bar) VEGA BAR54.XXVP1FHAMXE (此系列温度: 0 ...120 , 压力-1...72bar) VEGA BAR61.XXFCA8DFKMX (此系列温度: 0 ...400 , 压力-1...400bar) VEGA BAR63.CXGV3WP8MX (此系列温度: 0 ...150 , 压力-1...600bar) VEGA BAR64.XXBA1SHAMA (此系列温度: 0 ...150 , 压力-1...72bar) VEGA BAR65.GXRWMAHKMX (此系列温度: -12 ...200 , 压力-1...25bar) VEGA BAR66.XMCAAXPAFKMX (此系列温度: -40 ...100 , 压力0...200m H2O) VEGA BAR67.GXBXXDFKNX (此系列温度: -12 ...100 , 压力0...200m H2O) VEGA PULS61.XXAGPHAMXX (此系列量程0...20米, 温度: -40 ...80 , 压力-1...30bar) VEGA PULS62.XXDAM5HKNAX (此系列量程0...35米, 温度-40...200 ,压力-1...40bar) VEGA PS63.XXPAKHKMX (此系列量程0...20米, 温度-200 ...150 ,压力-1...16bar) VEGA PS65.CXLGDHAMXX (此系列量程0...35米, 温度-40 ...150 , 压力-1...16bar) VEGA PULS66.XXHFK2VDMXX (此系列量程0...35米, 温度-40 ...400 , 压力-1...160bar) VEGA PS67.XXBXCHAMXX (此系列量程0...15米, 温度-40 ...80 ,压力-1...3bar) VEGA PULS68.XXEGD2HKMAX (此系列量程0...70米, 温度-40 ...200 ,压力-1...40bar)