

# 科隆玻璃管流量计

产品名称	科隆玻璃管流量计
公司名称	葫芦岛龙腾自动化工程有限公司
价格	1980.00/台
规格参数	
公司地址	辽宁省葫芦岛市连山区巴塞罗娜
联系电话	86-04294268753 15642804441

## 产品详情

科隆玻璃管流量计 所有这些流量计都在底部配备有针阀以便精确设定气体或液体流量。根据特殊要求，针法也可以配在上部连接部位。安装部件材质为不锈钢，黄铜或 pvd 并通过特殊设计与玻璃椎管装备起来。这种装置可以在不拆下一标的情况下更换椎管。底部有用于精确设定的针阀 安装部分采用不锈钢、黄铜或 pvd 一体型流量计 dkr 46 dkr 46 是 dk 46 微型流量计和 re 流量调节器装配起来的一体化仪表。可选功能 所有流量计(除 dkr 46 之外)可以配限位开关或差压调节器。(可选)前面板和安装件可提供适合于盘装型通过支撑底座可将流量计可更改为加长型(可选)仪表设计 仪表上下连接件 材质: 不锈钢 = dk ... / r 黄铜 = dk ... / n pvd = dk ... / pv 科隆玻璃管流量计 葫芦岛龙腾自动化工程有限公司是专业从事工业自动化控制技术的高新技术企业，是集商贸与自动化工程于一体的高科技实体。葫芦岛龙腾自动化工程有限公司作为一家新兴的工业自动化企业，从事自动化系统工程开发研制，项目承包，及专业代理进口工控产品(美国 ab, 德国施耐德, 德国西门子等品牌的 plc、变频器、低压电器等)和工业自动化仪表(科隆雷达液位计 bm702、科隆 h250 转子流量计、科隆电磁流量计、科隆超声波流量计、科隆磁浮子液位计、科隆涡街流量计、科隆 dw181 流量开关、科隆质量流量计、科隆音叉开关、科隆超声波液位计; 德国 e+h 电磁流量计, e+h 雷达物位计, e+h 质量流量计, e+h 压力变送器)等等都是葫芦岛龙腾自动化工程有限公司的主营产品，在工控行业中拥有广泛的客户基础，行业涉及各大设计院，研究所，大中型企业，矿山、油田、化工、电力、环保工程等，在同行中享有较高的知名度和良好的声誉。公司本着低廉的价格，过硬的质量，快捷的货期及全方位的售前咨询，售后服务，为客户提供优质的自动化产品的同时，让您充分感受现代工业给您带来的方便和震撼。配套自动化种类齐全：包括德国科隆雷达液位计, 德国科隆转子流量计, 德国科隆电磁流量计, 德国科隆超声波流量计, 德国科隆磁浮子液位计, 德国科隆涡街流量计 4070c, 德国科隆 dw18 流量开关, 德国科隆质量流量计, 德国科隆科隆玻璃管流量计 音叉开关, 德国科隆超声波液位计, krohne-克罗尼: optiflex1300c 导波雷达料位计, bm702ws, bm700, bm70a, bm70p, 6300c, 7300c 非接触式雷达料位计, dk32, dk37, h250, h256, h54 金属转子流量计, vfm4070c 涡街流量计, bm26 磁翻板液位计, bw25g 电浮筒液位计, bw17, bm34, lt100 浮球液位计等科隆系列产品。葫芦岛龙腾自动化工程有限公司主营德国科隆仪表, 德国 e+h 仪表, 德国西门子仪表、德国科隆雷达液位计、德国科隆转子流量计、德国科隆磁浮子液位计、美国 ab (罗克韦尔) 工控全系类产品、爱默生变频、德国 e+h 电磁流量计等。我公司将依靠科学的管理, 高度的团队精神及全员工的智慧, 乘振兴东北老工业基地之际, 与社会各界通力合作, 共同推动龙腾自动化控制技术的进步和发展。公司宗旨: 为客户提供先进的自动化产品和技术, 按照客户至上, 互惠互利的原则, 提供最完善的销售和技术服务。优势产品包括: 德国 e+h: e+h 压力变送器, e+h fmu42 系列超声波物位计, e+h 质量流量计 80f, 40e, e+h 电磁流量计 10w, 50p, 50h, e+h 雷达液位计 fmr244/fmr250/fmr230

, e+h电容物位计fmi51/fmi55/fti56,e+h音叉物位开关ftc260/ftm50/fmg60一体化伽马射线仪器,e+h水分析仪表等全系列产品 西门子:西门子雷达料位计,西门子plc等 rosemount压力变送器,温度传感器等德国e+h电磁流量计,e+h雷达物位计,e+h质量流量计,e+h压力变送器等等。 \*联系方式\*  
地址:葫芦岛市连山区巴塞罗娜 电话:0429-4268753 传真:0429-2031361 手机:郑经理:15642804441 于经理:15898279896  
曾经理:18242959686 余经理:15668969873 业务 qq:441260777 1243789189 1665343986 公司邮箱:hldltzdh@163.com 公司网址:www.hldltzdh.com 科隆玻璃管流量计