

VKA-3103R0R25B流量计特价

产品名称	VKA-3103R0R25B流量计特价
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	1588.00/只
规格参数	品牌:科宝 型号:VKA-3103R0R25B 产地:德国
公司地址	上海市沪太路5018弄梓坤科技园809室
联系电话	021-66871701 15900834468

产品详情

VKA-3103R0R25B流量计特价

KOBOLD产品采用不同的测量原理和方法测量和控制过程中的热工参数，被广泛应用于工业，实验室，和楼宇自动化领域。KOBOLD公司不仅提供常规仪表，更侧重于向用户提供适用于特殊介质、过程条件的解决方案。以微型芯片技术代表的新一代可带通讯接口的仪表也将推向市场。

MAN-RF78B7德国KOBOLD压力开关一手进口供应

德国KOBOLD Messring GmbH

是一家在测量和控制技术领域内国际知名的企业。她是由德国工程师KLAUS J.KOBOLD于1980年创建并发展壮大起来的.公司总部在德国,工厂在德国和美国,并在比利时、英国、法国、荷兰、美国、加拿大、奥地利、瑞士、阿根廷和中国设有独资公司。德国KOBOLD公司致力于开发、生产和销售流量、压力、温度、物位等物理参数的测控仪器仪表。产品以其品种多、技术更新快的特点,广泛应用于工业各个领域。德国KOBOLD公司强大的生命力在于其产品种类的不断扩充并针对用户需求提供优质经济的仪器仪表。

KOBOLD科宝压力传感器PSC-232R2C4DKOBOLD科宝显示仪器AUF1001KOBOLD科宝流量开关VKG-2102ROR08KOBOLD科宝流量开关KAL-K1315-SPGO KOBOLD科宝流量计KSV1216-LKOBOLD科宝压力表Y-PPH/1059900KOBOLD科宝挡板式流量开关PSR-1132BR32R1KOBOLD科宝流量开关PSR11153R15R8KOBOLD科宝流量开关DSV-2101HROR08KOBOLD科宝流量计DWD-15R253TRKOBOLD科宝压力开关SCH-DCM63KOBOLD科宝传感器TMA-064052124KOBOLD科宝流量开关VKP-2075R25CKOBOLD科宝流量控制器DWU-25F401RTOKOBOLD科宝压力表MAN-ZF26A1A4KOBOLD科宝过程仪表KDF-2225NV0000KOBOLD科宝流量计DPE-1120G8L343KOBOLD流量开关DSV-2101HROR08KOBOLD流量开关VKA1106 ROR25KOBOLD流量计DWD-15R253TRKOBOLD传感器TMA-064052124巴士德 9692 X-1CC-4-KKOBOLD流量控制器DWV-25F401RTOKOBOLD液位开关NES-REAP1KOBOLD压力继电器PSC-232R2C3AKOBOLD压力继电器PSC-132R2C2AKOBOLD科宝继电器：NE-104 KOBOLD科宝液位开关：NWS-R202000070 KOBOLD科宝电导率传感器：ACS-X4K4TKOBOLD科宝压力表Y-D/10506600.20 KOBOLD科宝传感器：TER-TRM40 KOBOLD科宝流量计：VKA-3104ROR25 KOBOLD科宝流量计：VKA-3105ROR25 KOBOLD科宝温度计：TMA-064052104 KOBOLD科宝 DAA-1103HR15KOBOLD科宝DRS-915014L343科宝流量控制器VKA3105ROR20B科宝流量计SWK1140/VKP-1020-R25-0科宝塑料浮球液位开关NEC-930科宝示流器KAL-K1215SPGO科宝流量显示器DAF-1306HR25科宝显示表AUF-3000科宝压力表MAN-RF76B7M22KOBOLD科宝液位开关NQ-1000KOBOLD科宝流量计KFR-2129-00KOBOLD科宝流量控制器DWU-25F401RTOKOBOLD科宝流量控制器DWU-25F501RTOKOBOLD科宝ACS-XOI3H1+ACM-X2F2T01KOBOLD科宝流量指示器DAF-1307HR32KOBOLD科宝流量计TMA-064 03 1 12 4KOBOLD科宝压力表MAN-KF22/F1KOBOLD科宝流量计KDG-2224NV000KOBOLD科宝过程仪表OME-15R15/156KOBOLD科宝阀门定位器1436DPZ1SA010001S01KOBOLD科宝隔膜阀690 50D 4711413/NKOBOLD科宝流量计DPE-1120 G8 C34PKOBOLD科宝流量计DOM-S25HF61-H00KOBOLD科宝压力变送器PSC-232R2C5DKOBOLD科宝开关SCH-DCM6科宝kobold KSV/KSM/DPM/PSR/PSE