

ADOLF THIES风速仪绝结原装

产品名称	ADOLF THIES风速仪绝结原装
公司名称	苏州金尔瑞贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区胜浦镇翔浦路15号一号厂房
联系电话	0512-82191593

产品详情

adolf thies风速仪绝结原装_苏州金尔瑞贸易有限公司

苏州金尔瑞贸易有限公司总部坐落于国家历史文化名城——江苏苏州。是中国工业控制自动化领域著名的服务贸易商，专业从事各种国外中高端的工控自动化产品的进口贸易与工程服务。公司主要经营来自欧洲、美国、日本等国知名品牌的高精密编码器、传感器、仪器仪表及各类自动化产品。公司本着信誉第一、客户至上、品牌服务、规范管理的发展战略目标，将以更优惠的价格，更专业的服务，把咨询，销售，售后服务一整套体系做的更完善，让客户能够更放心的购买我们的产品，对我们的服务有更满意的评价！

低价供应adolf thies风速仪 4.3128.00.000 风向标 4.3519.00.161 风速仪 aircom r201-12i 减压阀 aircom 10232h-dd30a0 减压阀 aircom pr262-x020-bw 减压阀 aircom r120-b6fk 减压阀 aircom pr262-x020-bw 减压阀 aircom pq1ic-25 (with prk-c2l) 阀 aircom pq1ic-25 比例调压阀 aircom pr102-a600 比例阀 aircom r102-12a 压力调节阀 aircom pr000-5000 比例调节阀 aircom rh3-04d 流量计 aircom r102-12a(bsp thread) 压力调节器 aircom r102-12a(bsp thread) 压力调节器 aircom rh3-04d 1/2" npt import max:260bar output:1.4-70bar 减压阀 aircom r102-12a 减压阀 aircom r102-12a 减压阀 aircom r102-12a 减压阀 aircom pvm25-45 流量计 aircom pvm25-45 流量计 aircom r450-04ieb 流量计 aircom r450-04kx12 阀 aircom pr002-1000 减压阀 aircom pt602-0801 比例阀 aircom pt602-0801 比例阀 aircom pr000-1600 比例阀 aircom rgb4-08a 减压阀 aircom 53.4921.00 压力变送器 aircom 53.4921.00 流量计 aircom rgb4-04a 减压阀 aircom pq1ee-16+prk-a2l 单回路压力调节器 aircom pq1ee-12 压力调节器 aircom pra32-0600 比例阀 aircom pra32-0600 比例阀 aircom rgb4-08a 减压阀 aircom r119-16d 减压阀 aircom r450-06i 流量计 aircom fm-16 过滤器 aircom pda 83-062 比例阀 aircom p824-50 流量调节器 aircom pda83-062 比例阀 aircom pda83-062 比例阀 aircom pra32-0600 调压阀

苏州金尔瑞贸易有限公司代理品牌有：德国sick(西克)、德国turck(图尔克)、法国schneider(施耐德)、日本omron(欧姆龙)、德国ika(艾卡)、英国skeat(斯基特)、德国phenix(菲尼克斯)、美国hach(哈希)、瑞士elco(宜科)、日本sunx(神视)、奥地利b&r(贝加莱)、德国bosch rexroth(博世-力士乐)、美国limitorque(利密托克)、美国masoneilan(梅索尼兰)、德国sick(施克)、德国e+h(恩德斯豪斯)、瑞典leine&linde(莱纳林德)、英国solent&pratt(索兰坡)、英国saunders(桑德斯)、德国beru(贝鲁)、意大利diplomatic(迪普玛)、瑞士maxon(马克森)、英国spiraxsarco(斯派莎克)、英国copes-vulcan(考克沃根)、美国armstrong(阿姆斯壮)、美国eaton vickers(伊顿-威格士)、美国parker(派克)、美国denison(丹尼逊)、德国hawe(哈威)、意大利atos(阿托斯)、日本yuken(油研)、美国moog(穆格)

、德国hydac(贺德克)、日本nachi(不二越)、daikin(大金)、sauer(萨奥)等

苏州金尔瑞贸易有限公司 电话：0512-82191593 公司网址：<http://www.jinerui.com/>