

供应Baumer编码器HOG 10 DN 1024 I AX

产品名称	供应Baumer编码器HOG 10 DN 1024 I AX
公司名称	上海钧轩自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浦东新区泥城镇新城路2号24幢3504室
联系电话	021-51978960 13430945669

产品详情

上海钧轩自动化科技有限公司是一家依托于德国科隆全资子公司代购的国内专业的工控产品代购与技术支持的服务商。公司凭借国内国外该行业的长期和丰富的经验，始终秉持“客户至上、诚信为首、互利共赢”的宗旨为客户提供专业的技术方案和专业的代购服务。

欧洲工业品一站式采购，20年行业经验，原厂直购，价格极优，保证原装。

关于其它欧洲品牌和型号请随时联系，ququ hao:3058069798 阳经理

堡盟集团，总部位于瑞士的Frauenfeld，是国际领先的工厂自动化和过程自动化生产厂家之一，产品涉及传感器解决方案、运动控制、视觉技术、过程仪表和粘胶系统。目前堡盟集团的足迹已遍布全球18个国家并拥有35家分公司，近2000名员工。堡盟集团的产品应用遍及全球的各种行业，产品拥有高度的可靠性和可靠性，高品质的自动化元件和系统为顾客提供完善的解决方案。堡盟中国于2006年9月在上海成立，是堡盟集团在中国设立的SHOUJIA分公司，同时也作为集团在北亚地区（中国大陆，香港，中国台湾地区以及日本和韩国）的业务中心。我们旨在为中国及北亚市场提供世界最好的堡盟全系列产品。堡盟中国将把已在国际范围内得到认可的高科技高精密的传感技术带到中国市场，为中国客户提供可靠的产品、高品质的自动化元件以及最好的自动化系统，同时我们将结合中国的本土情况，为客户量身定制最佳的传感解决方案。我们拥有经验丰富的工程师和销售团队，在咨询、销售和服务方面拥有业界最高水平的专家意见，堡盟中国也将严格贯彻集团在全Q范围内推行的理念——‘亲近客户，注重质量，精益求精，开拓创新’，并以此服务于中国市场。除上海总部外，我们还在北京，广州和沈阳分别设立了销售分公司使我们更贴近我们的客户并在未来的一段时间内还会在其他城市设立更多的销售办事处以便将我们的销售网络，服务网络覆盖到更多的中国区域内，从而确保为中国市场带来享誉全球的堡盟品质。

Baumer 的 Profibus-DP 多圈编码器GXMMW.A203P32(原产地德国)

可以替代posital-fraba的OCD-DPC1B-1213-C10S-H3P(原产地波兰)

可以替代倍加福P+F的PVM58N-011AGR0BN-1213(原产地波兰)

价格可以比posital-fraba和倍加福P+F更优惠，

Hydropa压力开关，Hydrostar压力开关：

DS 117 DS 302 DS 307 DS 507 部分型号供应

Wachendorff（沃申道夫）编码器

WDG 58B-100-ABN-G24-S3

WDGI 58B-10-100-ABN-G24-S3

microsonic（迈克索尼克）超声波传感器

全系列型号优惠价格供应

mic+130/IU/TC mic+340/IU/TC

德国 Samson 阀门 3222 Kvs-Wert 3.6

德国 Samson 阀门 3222 Kvs-Wert 0.63

德国 Samson 阀门执行器 5824-10

德国 HAWE 阀 SEH 2-3/30 F-P-G 24

德国 HAWE 阀 VP 1 R-G24

AVS Typ: E22-024/= -MO Magnetspule IP00 BeslNr.: 720016 线圈

AVS · Ing. J. C. Roemer GmbH Typ. XGV-2000-000-D12PP-04 P-Verschluss-Einheit 密封件

AVS Ing. J.C. Roemer GmbH EGV-151-Y58-5/4BO-00,Besl-Nr.652851 油压传动阀

AVS ROEMER E30-230/50-PO Magnetspule IP00 电磁阀

AVS ROEMER EGV-111-B96-1/2BP-00 Teil-2/2-Wege-Magnetventil 电磁阀

AVS ROEMER EAV-213-C18-1/8F-00 电磁阀

AVS ROEMER XGV-1000-000-D20BP-04 P-Verschluss-Einheit 膜片

AVS ROEMER XGV-1000-000-D32BP-04 P-Verschluss-Einheit 膜片

AVS ROEMER E22-024/= -MO 线圈

AVS ROMER GMBH E22-024/= -MO Magnetspule IP00 Nr.720016 电磁阀线圈