

推荐美国CONTROLAIR康气通电气转换器500-AC 500-ACD 550-ACA

产品名称	推荐美国CONTROLAIR康气通电气转换器500-AC 500-ACD 550-ACA
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

缸驱动系统自70年代以来就在工业自动化领域得到了迅速普及。今天，气缸已成为国内外工业生产领域中PTP(PointToPoint)搬运的主流执行器，以气缸驱动系统为核心的气动元器件市场规模已达到110亿美元的规模。

九十年代开始，电机及其微电子控制技术迅速发展，使电动执行器在工业自动化中的应用成为可能。而且，半导体产业的兴起也直接促进了能实现高精度多点定位的电动执行器在工业领域应用的扩大。

美国CONTROLAIR康气通电气转换器 减压阀 隔膜气缸 调节阀 放大器

CONTROLAIR康气通电气转换器500-AC

CONTROLAIR康气通电气转换器500-ACD

CONTROLAIR康气通电气转换器500-AD

CONTROLAIR康气通电气转换器500-AEU

CONTROLAIR康气通电气转换器500-AG

CONTROLAIR康气通电气转换器500-AH

CONTROLAIR康气通电气转换器500-EH

CONTROLAIR康气通电气转换器550-ACA

CONTROLAIR康气通电气转换器550-ACD

CONTROLAIR康气通电气转换器550-AEA
CONTROLAIR康气通电气转换器550-AED
CONTROLAIR康气通电气转换器550-AID
CONTROLAIR康气通电气转换器550-AJD
CONTROLAIR康气通电气转换器550-AKD
CONTROLAIR康气通电气转换器590-ACM
CONTROLAIR康气通电气转换器595-ACM
CONTROLAIR康气通电气转换器900-ACA
CONTROLAIR康气通电气转换器900-ADT
CONTROLAIR康气通电气转换器900-AHA
CONTROLAIR康气通电气转换器900-CHA
CONTROLAIR康气通电气转换器900-EHA
CONTROLAIR康气通电气转换器950-AC
CONTROLAIR康气通电气转换器950-ACK
CONTROLAIR康气通电气转换器110-BC

美国CONTROLAIR康气通减压阀

CONTROLAIR康气通减压阀100-BC
CONTROLAIR康气通减压阀130-BBF
CONTROLAIR康气通减压阀300-BA
CONTROLAIR康气通减压阀300-BC
CONTROLAIR康气通减压阀3500-BC
CONTROLAIR康气通减压阀710-BCU
CONTROLAIR康气通减压阀710-DC
CONTROLAIR康气通减压阀710-BA
CONTROLAIR康气通减压阀710-CA

CONTROLAIR康气通减压阀710-DA

CONTROLAIR康气通减压阀710-BC

CONTROLAIR康气通减压阀710-CC

CONTROLAIR康气通减压阀710-BD

CONTROLAIR康气通减压阀710-CD

CONTROLAIR康气通减压阀710-DD

CONTROLAIR康气通减压阀710-BE

CONTROLAIR康气通减压阀710-CE

CONTROLAIR康气通减压阀710-DE

CONTROLAIR康气通减压阀710-BF

CONTROLAIR康气通减压阀710-CF

CONTROLAIR康气通减压阀710-DF

CONTROLAIR康气通减压阀Type300-BC

CONTROLAIR康气通减压阀Type350-BC

CONTROLAIR康气通减压阀Type400

CONTROLAIR康气通减压阀Type850

CONTROLAIR康气通减压阀Type710

美国CONTROLAIR康气通

CONTROLAIR康气通气压继动器MITE 71H

CONTROLAIR康气通气压继动器MITE 71L

CONTROLAIR康气通气缸减压阀MITE 85

CONTROLAIR康气通气电转换器P200+P28+P11+P22

九十年代末期，日本等主要工业发达国家，甚至一度出现了电动执行器即将取代气缸，气缸将退出历史舞台的论调。因为人们普遍认为电动执行器中电机的能量转换效率高，而气缸能量转换效率较低，低效的产品必将被淘汰出局。然而，十年过去了，电动执行器在工业现场并未得到普及，其市场规模与气动相比还有很大差距。而且，无论是在工业发达国家，还是在中国等新兴工业国家，气缸的销量不仅没有减少，而且还在稳步地增长。在中国，近几年气缸销量的年增长速度一直维持在20%以上。