

# 1771IAD

产品名称	1771IAD
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	8888.00/个
规格参数	品牌: 1771IAD 型号: 1771IAD
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

## 产品详情

Buy Allen Bradley 1771IAD/C 120V AC/DC

Buy Allen Bradley 1771IAD/C 120V AC/DC

Buy Allen Bradley 1771IAD/C 120V AC/DC

我司产品应用于以下领域：

- 1, 《发电厂DCS监控系统》
- 2, 《智能平钢化炉系统制造》
- 3, 《PLC可编程输送控制系统》
- 4, 《DCS集散控制系统》
- 5, 《智能型消防供水控制系统》
- 6, 《化工厂药液恒流量计算机控制系统》
- 7, 《电气控制系统》造纸,印染生产线,变电站综合自动化控制系统

并且广泛应用于数控机械 冶金,石油天然气,石油化工,化工,造纸印刷,纺织印染,机械,电子制造,汽车制造,烟草,塑胶机械,电力,水利,水处理/环保,市政工程,锅炉供暖,能源,输配电

公司

厦门盈亦自动化科技有限

??? ???18050169753 ???0592-6372630 ???0592-6372627 Q ?3206859942 ???3206859942@qq.com

PIONEER XXD3067 RECEIVER Remote Control / Excellent !

National Instruments SCXI-1000 w/8 mod - Mainframe

PIONEER XXD3067 RECEIVER Remote Control / Excellent !

Best deals on Samsung memory modules K4S643232F-TL60

Buy Cheap Samsung K6F2008U2E-YF70 (10pcs)

Buy Cheap Samsung Memory Chips K4S643232F-TL60 (480pcs)

Buy Samsung K4S16122D-TC70 (480pcs) Excellent condition

Buy Samsung K4S283232E-TC60 (97 pcs) excellent cond.,

Buy Samsung K4S643232F-TL60 K4S643232FTL60 (480pcs)

Samsung K4H561638D-TCB0 4X4MX16 DDR SDRAM (480pcs)

Samsung K6T1008C2E-TB70 (720 pcs)

Samsung K9F2808U0C-DCB0 16Mx8/8Mx16 NAND Flash Mem 50pc

Samsung Memory Chips K4S643232F-TI60 2000pcs Buy cheap

Kingston KVR533D2N4/256 PC2-4200 CL4 240pin (10pcs) BNW

Allen Bradley 1785-L30B/C PLC-5/30 Processor Module

Allen Bradley 1785L80B/C PLC-5/80 Processor module

Agilent 41941-65002 50 ohm std 5052 excellent conditon

Agilent E6392-60001 Universal DC Power Adaptor

Agilent J6805A XPI Distributed Network Analyzer ME

StorageTek StorageNet SN3250 Fibre Channel Router

CTC Touch Screen Industrial Computer P21-012DR

GE FANUC IC752DPH000-BB Data Panel Model H

Panasonic FM/AM Signal Generator VP-8179810 USED

Meguro MQ-171 Q-meter 20MHz to 230 MHz in four bands

Buy HP StorageWorks HSV210-A 4GB Controller (2pc) Cheap

Buy HP StorageWorks HSV210 Controllers 4pcs OFFER SALE

Ascend MX-SL-16MOD-S56

Ascend MX-SL-12MOD-S56 12 PORT FLEX 56 MO数字化、无纸化、智能化的生产管理，经济效益得到极大提高，该企业已成为军工行业信息化示范单位。青岛海尔模具公司，通过实施智能工厂，工人从操作2台设备到可以操作5台设备，设备利用率也从原来的不足50%提升到了全国最高75%的水平，企业每年增加效益3000多万元，被全球工业4.0权威专家、美国辛辛那提大学李杰教授称赞为“国内工业4.0很好的实践”。