

厦门1734-ARM模块 质保一年

产品名称	厦门1734-ARM模块 质保一年
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	888.00/件
规格参数	A-B:PLC ARM:1734-ARM 美国:模块
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

厦门1734-ARM模块 全新原装 质保一年

1734-232ASC

1734-485ASC

1734-4IOL

1734-8CFG

1734-8CFGDLX

1734-ACNR

1734-ADN

1734-ADNX

1734-AENT

1734-AENTK

1734-AENTR

1734-AENTRK

1734-APB

1734-ARM

1734-ARMK

1734-CTM

1734-CTMK

1734-EP24DC

1734-EP24DCK

1734-EPAC

1734-EXT1

1734-EXT3

1734-FPD

1734-FPDK

1734-IA2

1734-IA4

1734-IB2

1734-IB4

1734-IB4D

1734-IB4K

1734-IB8

1734-IB8K

1734-IB8S

1734-IB8SK

1734-IE2C

1734-IE2CK

1734-IE2V

1734-IE2VK

1734-IE4C

1734-IE4CK

1734-IE4S

1734-IE4SK

1734-IE8C

1734-IE8CK

1734-IJ

1734-IK

1734-IM2

1734-IM4

1734-IR2

1734-IR2E

1734-IR2K

1734-IT2I

1756-A10

1756-A

13

1756-A

17

1756-A

4

1756-A

7

1756-B

A1

1756-B

A2

1756-B

ATA

1756-B

ATM

1756-C

FM

1756-C

N2

1756-C

N2R

1756-C

NB

1756-C
NBR
1756-C
P3
1756-C
PR2
1756-D
H485
1756-D
HRIO
1756-D
NB
1756-E
N2F
1756-E
N2T
1756-E
NBT
1756-E
WEB
1756-H
SC
1756-H
YD02
1756-IA
16
1756-IA
16I
1756-IA
32
1756-IA
8D
1756-IB
16
1756-IB
16D
1756-IB
16I
1756-IB
32
1756-IC
16
1756-IF
16
1756-IF
16H
1756-IF
6I
1756-IF
8
1756-IF

8H
1756-IG
16
1756-I
H16I
1756-I
M16I
1756-IR
6I
1756-IT
6I
1756-L7
1
1756-O
F8
1756-EN2TR
1756-L7
2
1734-O
B8
1734-IB
8
1734-O
B8S

艾默生日前与中国循环经济协会签署战略合作意向书，双方本着优势互补、资源共享、互惠互利、共同发展的原则，决定在循环经济与节能环保等领域开展战略合作。

中国循环经济协会常务副会长赵凯、国际合作部马金津主任及上海市能效中心秦宏波副主任、落基山研究所郝一涵董事一行前往艾默生中国区总部参观交流，并签署战略合作意向书。通过签署该意向书，双方均表示要加强科技与国际市场之间交流合作，共同致力于推动中国循环经济与节能环保产业又好又快发展，以经济社会发展全面绿色转型为引领，助力实现碳达峰、碳中和目标。

中国循环经济协会常务副会长赵凯表示：“艾默生的零碳框架以及可持续发展战略与中国循环经济协会的战略规划有很多契合点，我非常期待未来与艾默生的深度合作。”

艾默生深耕中国市场40余年，拥有完整的本地化生产供应网络。通过不断创新，运用其在自动化领域的经验和专长，为本土客户提供技术与解决方案。在此过程中，艾默生积极响应中国各级政府出台的可持续发展政策，推动新技术与传统产业融合发展，帮助合作伙伴采用数字化技术，向低碳化、绿色化、智能化转变，落实“双碳”目标，助力行业的可持续发展。

艾默生公共事业部中国区副总裁郭勇表示：“中国循环经济协会是跨地区、跨行业、全国性的社团组织，积极推动健全法规标准。艾默生非常重视与协会的合作，这也是艾默生环境可持续发展框架的重要组成部分。我们希望通过与政府、行业和协会建立广泛的合作，以共同推动绿色发展和可持续的目标”。

艾默生在2021年向全球公布了其净零战略，即实现净零排放运营以及构建零碳价值链，到2045年实现温室气体(GHG)三个范围的净零排放目标。艾默生不断践行其绿色承诺，通过“绿色行动”、“绿色方案”及“绿色合作”可持续发展框架，推动公司自身、上下游供应商及客户实现净零目标。