

厦门1768-ENBT模块 全新原装 质保一年

产品名称	厦门1768-ENBT模块 全新原装 质保一年
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1768-ENBT 产地:美国
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1768-ENBT模块 全新原装 质保一年

1769-ADN

1769-AENTR

1769-ARM

1769-ASCII

1769-BA

1769-ECL

1769-ECR

1769-HSC

1769-IA16

1769-IA8I

1769-IF16C

1769-IF16V

1769-IF4

1769-IF4I

1769-IF8

1769-IG16

1769-IM12

1769-IQ16

1769-IQ16F

1769-IQ32

1769-IQ32T

1769-IR6

1769-IT6

1769-L30ER

1769-L30ERM

1769-L31

1769-L32C

1769-L32E

1769-L33ER

1769-L33ERM

1769-L35CR

1769-L35E

1769-L36ERM

1769-OA16

1769-OA8

1769-OB16

1769-OB16P

1769-OB32

1769-OB32T

1769-OB8

1769-OF2

1769-OF4

1769-OF4CI

1769-OF4VI

1769-OF8C

1769-OF8V

1769-OG16

1769-OV16

1769-OV32T

1769-OW16

1756-A10

17

56

-A

13

17

56

-A

17

17

56

-A

4

17

56

-A

7

17

56

-B

A

1

17

56

-B

A

2

17

56

-B
A
T
A
17
56
-B
A
T
M
17
56
-C
F
M
17
56
-C
N
2
17
56
-C
N
2
R
17
56
-C
N
B
17
56
-C
N
B
R
17
56
-C
P3
17
56
-C
P
R
2
17
56
-
D

H
48
5
17
56
-
D
H
RI
O
17
56
-
D
N
B
17
56
-E
N
2F
17
56
-E
N
2T
17
56
-E
N
B
T
17
56
-E
W
E
B
17
56
-
H
S
C
17
56
-
H
Y
D
02

17
56
-I
A
16
17
56
-I
A
16
I
17
56
-I
A
32
17
56
-I
A
8
D
17
56
-I
B1
6
17
56
-I
B1
6
D
17
56
-I
B1
6I
17
56
-I
B3
2
17
56
-I
C
16
17
56
-I

F1
6
17
56
-I
F1
6
H
17
56
-I
F6
I
17
56
-I
F8
17
56
-I
F8
H
17
56
-I
G
16
17
56
-I
H
16
I
17
56
-I
M
16
I
17
56
-I
R
6I
17
56
-I
T6
I
17
56

-L
71
17
56
-
O
F8
17
56
-E
N
2T
R
1756-L72
17
34
-
O
B8
17
34
-I
B8
17
34
-
O
B8
S

厦门1768-ENBT模块 全新原装 质保一年

自创立以来，仙工智能就一直与国内各级院校保持密切合作关系，CEO 赵越曾担任上海交通大学校外导师，并带领学生获得当届 RoboCup 小型足球**机器人**组世界杯，推动更多年轻大学生关注移动机器人行业，并为培养行业人才助力。

2022 年，仙工智能正式成为河南省物流行业职业技能大赛的技术合作伙伴，为大赛提供移动机器人产品和技术支持，为河南省物流行业新生力量的梦想持续助力。

3 月 11 日，河南省属物流行业职业技能大赛（以下简称大赛）在河南交通职业技术学院开赛。据了解，本次大赛吸引了超万名选手报名，由河南省发展和改革委员会、河南省人力资源和社会保障厅主办，河南省物流与采购联合会、河南交通职业技术学院承办，为河南首届物流行业省级一类赛。

该大赛面向河南大学生和企业职工，需要参赛的三人小组进行理论和实操竞赛，实操中需使用赛场设备，执行盘点、出入库作业、现场管理等任务，主要考察参赛选手对移动机器人现代化物流设备的实际操作能力、安全意识和职业素养。

其中实际操作部分的 AMR 系列产品均由仙工智能提供，包括激光 SLAM 小型堆高式智能叉车 SFL-CDD14、激光 SLAM 地面式智能叉车 SFL-MP10S、潜伏顶升式无人搬运底盘 AMB-150J。

比赛现场，SFL-CDD14 运行中

在现场比赛之前，仙工智能技术团队为各参赛选手介绍了仙工智能标准产品 AMR 的设计、功能、操作、应用等方面的内容，让学生及企业职工对于仙工智能产品有了更进一步的了解，对于现代[智能物流](#)也有了更深入的认知。

比赛现场，SFL-MP10S 运行中

河南省物流与采购联合会执行会长毕国海表示：“本次大赛紧扣「实战」二字，培养行业人才方面，要时刻以企业、院校互融互通为基础，做到企业跟得上行业，院校跟得上企业。”

此次大赛成功举办，仙工智能为其提供技术支持，不仅有助于智能物流人才的培养与引进，更有助于仙工智能等现代化物流企业和院校建立「产学研」对接机制，促进建设一批物流「产学研」深度融合实习基地。

仙工智能也将持续支持全国青年人才的发展，为在校生、企业职工提供了解学习及展示成果的舞台，推动移动机器人产业发展。