

## 我们的用户(部分)

ARTESYN  
EMBEDDED TECHNOLOGIES

Celestica

COMPAL

EATON  
Powering Business Worldwide

FOXCONN

flex

gbm

Hisense

HUAWEI

长城汽车  
Great Wall

IBM

intel

JABIL

深科技  
KAIFA

Kingston  
COMMITTED TO MEMORY

LITEON

MAGNETI  
MARELLI

MAGNA

美的  
Midea

MITAC  
MITAC INTERNATIONAL CORP.

molex  
one company a world of innovation

NOKIA

NVIDIA

NXP

Continental  
The Future in Motion

PLEXUS

Quanta Computer

TRW

TTM Technologies  
Time-To-Market Interconnect Solutions

USI  
Realizing IDEAS Together

vtech

WKK

ZTE中兴

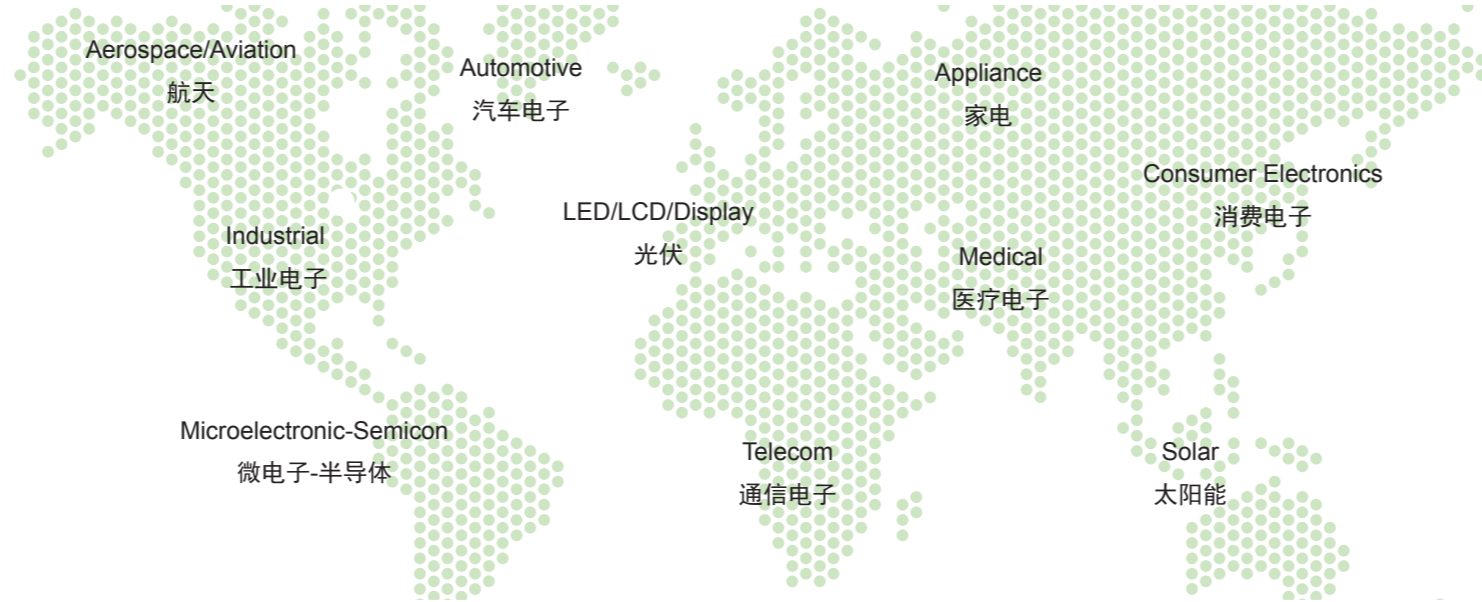
SANMINA

上海三菱电梯  
SHANGHAI MITSUBISHI ELEVATOR

SK telecom

KAL

KASION AUTOMATION LIMITED  
凯能自动化设备有限公司  
深圳市凯量电子有限公司



本公司代理多元化的表面装贴生产设备与测试设备，并提供优质售后服务及维修保养；定能为广大用户提供最完善的服务及培训！  
欢迎与本公司各办事处联络。



扫描获取更多资讯

欢迎与我们联系 <http://www.kasion.com> E-mail:sales@kasion.com

### ◆ 香港总公司

香港九龙新蒲岗大有街34号新科技广场25楼2501室  
电话: (852) 2515 1268  
传真: (852) 2515 1175

### ◆ Hong Kong Hdqs:

Suite 2501, 25/F., New Tech Plaza, No. 34 Tai Yau Street,  
San Po Kong, Kowloon, Hong Kong  
Tel:(852) 2515 1268  
Fax:(852) 2515 1175

### ◆ 江苏办事处

江苏苏州市昆山市开发区前进东路  
东创科技园2号楼(兰亭公馆)1208室  
邮编: 215300  
电话: (86) 512-3682 7433  
传真: (86) 512-3683 8423

### ◆ Jiangsu Office:

Suite 1208, Building 2, Dongchuang Science and Technology Park,  
East Qianjin Road, Kunshan, Jiansu 215300, P.R.C.  
Tel:(86) 512-3682 7433  
Fax:(86) 512-3683 8423

### ◆ 天津办事处

中国天津市河东区八纬路卓越大厦2号楼705室  
邮编: 300171  
电话: (86) 22 - 6628 8541  
传真: (86) 22 - 6628 8541

### ◆ Tianjin Office:

Suite 2-705,Zhuoyue Building,Bawei Road,Hedong District,  
Tianjin,300171,P.R.C.  
Tel:(86) 22 - 6628 8541  
Fax:(86) 22 - 6628 8541

### ◆ 深圳办事处

中国深圳市福田区天安数码城F3.8栋天经大厦3楼3B-07室  
邮编: 518041  
电话: (86) 755-8389 7068  
传真: (86) 755-8389 8028

### ◆ Shenzhen Office:

Suite 3B-07.,3/F,Block F3.8,Tianjing Buiding,Tianan Cyber Park,  
Futian District,Shenzhen 518041, P.R.C.  
Tel:(86) 755-8389 7068  
Fax:(86) 755-8389 8028

© KAL 06.2020

KAL

KASION AUTOMATION LIMITED  
凯能自动化设备有限公司  
深圳市凯量电子有限公司

Member of: SMTA IPC  
Surface Mount Technology Association

