

□□□□□□	□□□□□□
□□	ACM-K14L
□□	LED □□□□□□□□□□
□□	80Lx30Wx25H(mm)
□□	DC12V-24V
□□□□	1A@36VDC
□□□□	□□□/COM
□□□□	500,000 □□□
□□□□	□□□□□
□□□□	-20°C□55°C(14□131F)
□□□□	0 □ 95% (□□□□)
□□	0.13KG
□□□□□□	100 □/□□□□
□□□□□□	13KG
□□□□□□	50×45×24(cm)







K2B: 86\*86mm

□□□□□□□□□□□□□□□□

K9A: 115\*40mm

□□□□□□□□□□(□□□□□□□□NO/NC) K5B: 86  
\* 86mm





1. 按钮尺寸(按钮直径NO) K4B: 86 \* 86mm  
 2. 按钮尺寸(按钮直径NO) K14B: 86\*86mm  
 3. 按钮尺寸(按钮直径NO) PUSH: 86\*86mm  
 4. 按钮尺寸(按钮直径NO) K815B: 86\*86mm

联系我们

1. 我们提供24小时服务
2. 我们提供全球物流服务
3. OEM/ODM服务
4. 我们提供定制服务
5. 我们提供
- 1) 我们提供
- 2) 我们提供
- 3) 我们提供2~3天
6. 我们提供 : 我们提供1~5天, 我们提供7~30天
7. 我们提供 : 我们提供 T / T, 我们提供 Paypal
8. 我们提供 : 我们提供 DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, SEA, AIR, 我们提供

联系我们

**Q: 1. 按钮尺寸**  
**A:** 按钮尺寸(按钮直径NO) K4B: 86 \* 86mm

**Q: 2.** 什么是物联网？

A: T / T 物联网是指通过射频识别（RFID）、红外数据交换、无线数据交换、激光扫描等通信技术，将物品与互联网连接起来，进行信息交换和通信，以实现智能化识别、定位、跟踪、监控和管理的一种网络。目前，物联网技术主要应用于物流、零售、制造、医疗、工业等领域。常见的物联网应用包括：DHL、FedEx、TNT、UPS 等物流公司的包裹追踪系统；零售业的库存管理、防盗系统等；制造业的设备维护、生产监控等；医疗领域的患者追踪、药物管理等；工业领域的设备管理、安全监控等。

**Q: 3.** 物联网的组成要素有哪些？

A: 物联网的组成要素包括：感知层、网络层和应用层。感知层负责采集物理世界的信息，网络层负责传输信息，应用层负责处理信息并提供服务。

**Q: 4.** 物联网的商业模式有哪些？

A: 物联网的商业模式包括：5000 商业模式 3 7 100,000 商业模式 7 15 商业模式。这些商业模式涵盖了硬件销售、软件订阅、数据服务、平台服务等多种形态。

**Q: 5.** 物联网的安全挑战有哪些？

A: 物联网的安全挑战包括：设备安全、网络安全和数据安全。设备安全方面，物联网设备数量庞大，安全性参差不齐，容易成为攻击的突破口；网络安全方面，物联网设备接入网络，增加了网络的复杂性和脆弱性；数据安全方面，物联网设备采集的大量数据，一旦泄露或被篡改，将带来严重后果。此外，还有身份认证、访问控制等安全挑战。OEM 厂商在物联网安全方面扮演着重要的角色。

**Q: 6.** 物联网的标准化现状如何？

目前，物联网标准化工作正在积极推进中。在 RFID 方面，有 ISO 15693、ISO 15694、ISO 15695 等标准；在 NFC 方面，有 ISO 14443、ISO 18092 等标准；在 RFID 方面，有 IEEE 1901、IEEE 2433 等标准；在 RFID 方面，有 IEEE 2478 等标准。此外，还有 ISO/IEC JTC 1 SC 41 等国际标准化组织也在积极推进物联网标准化工作。1 物联网