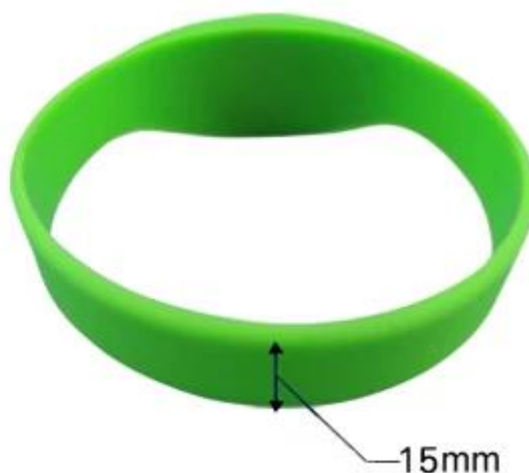
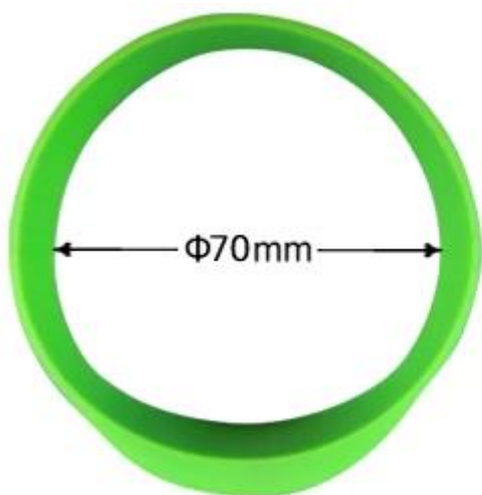


RFID 标签 是一种非接触式的自动识别技术，它通过射频信号自动识别目标对象并获取相关数据，识别工作无须人工干预，可工作于各种恶劣环境。RFID 技术可识别高速运动的物体并可同时识别多个标签，操作快捷方便。

Chuangxinjia 标签 是一种RFID 标签，它由一个或多个线圈组成，线圈通过电磁感应与读写器进行通信。Chuangxinjia 标签 具有体积小、重量轻、使用寿命长等特点，广泛应用于物流、仓储、工业等领域。RFID 标签 的识别距离远，识别速度快，且可同时识别多个标签，操作方便。

标签 RFID 标签





RFID

RFID

dia70mm

LH/125 KHz HF/13.56 MHz; UHF/860 MHz

ISO 14443a /1569; ISO 18000-6 C

LF 125 KHz

GK4001 EM4200 EM4100/EM4102 EM4550 EM4069 ATA5577 ATA5567 T5557 HITAG 1 HITAG 2 HITAG S256 HITAG S2048

HF 13.56 MHz

1) Type1

Broadcom Topaz512(454 bytes);

2) 2

RFID (RFID : 100 pc/OPP 15 OPP/CTN)

Packing



Package for Silicone Wristbands



Package for Woven Wristbands



Package for Soft PVC/ Paper Wristbands



Outside Carton Package

RFID

Silicone RFID Wristband Production Process



1.Design confirm



2.Chip bonding



3.Inlay testing



4.Moulding



8.Quality Control



7.Testing



6.Silk printing



5.Film fabrication for printing



9.Personalization crafts



10.Final QC



11.Packing



12.Delivery

□□□□□

