

□□ □□	FOB □□/□□□/□□
□□ □□	500,000PCS/□
□□	T/T, □□□.
□□ □□	□□□ □□□ □ 3-7 □. □□□□ 10~15□ □□□□□.
□□	□□ □□ □□/□□□ □□□ □□□□ □□
□□	□□, □□ □□ □□ □□(DHL/UPS/FEDEX)
MOQ	100PCS
□□□□	□□ □□□ □□
□□	CE, FCC, ROHS, REACH, UKCA

□□ □□:

□□□ □□:

□□ □□ □□ □□□ □□ □□□□ □ TENS EMS 2.0MM □□ □□ □□□ PVC □□ TPU □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□,

□□□ □□ □□□, □□□□ □□ □□□ □□, □□□□□ □□□ □□ □□ □□□□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□

□□□□□□ **OEM ODM □□□□ □□ □□** □□□ □□ □□□ □□□ □□□□:

USB ECG □□□

USB □□ C ECG EMG □□□

2.5mm 3.5mm □□□ □□□ ECG □□ □□□

**Lemo □□□□ □□ □□□□.**

TENS LEAD Wires □□ □□ □□

EAR □□ □□

**□□□ □□ DC 2.35MM □□ □□□ - 2.0mm □□ □□□□**

□□ □□ □ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□.









## □□ □□

(□)□□□□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□, □□□ USB □□□ □□, □□ □□ □ □□□ □□□□, □□ □□□ □□□, targus □□ □□ □□□□, PoweredUSB □□ □□□, □□□ □□□, □□ □□□ □ □□□, □□ □□□ □ □□□ □□□, □□ 2015 □□ □□□ 2000 □□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □ 80 □□ □□□□ □□□ 1 □□□ □□ 8 □□□□□. □□□ □□ ISO □□ □□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□, □□ □□□ □ □□□□ □□□□□.

GOOCHAIN

东莞市谷诚电子科技有限公司  
DONGGUAN GOOCHAIN TECHNOLOGY CO.,LTD

Welcome To GOOCHAIN



□□□:

Goochain □□□ USB □□□, □□□ □□□, □□□ □□□, Pogo □ □□□, USB C□ □□□, USB C□ □□□, PD □□ □□□, PoweredUSB □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □ □□□ □□□ □ □□□□. □□,



□□ □□ □□

**Q1:** □ □□□ □□ □□ □□□ □ □□□□?

A: □□, Goochain □□□ □□ □□ □□ □□□□□□. □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□. □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□.

**Q2:** □□ □□ □□□ □□□□□?

A: Alibaba Trade Assurance, PayPal, T/T, □□ □□, Western Union □ L/C

**Q3:** □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□?

A: □□□ □□□□□□. □□ □□ □□ □□□ □□ QC □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□□□. □□ □□□□ RoHS, SGS, CE FCC, ISO9001:2008 □□□ □□□□□□□□. □

**Q4:** □□? □! □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□?

A: □□□□□, □□□ 100□ □□□ □□□ □□ □□□□□□. □□□□ OEM/ODM □□□□□ □□□□□□□□. □□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□ □□□□□□□□.

**Q5:** □□ □□ □ □□? □ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□□?

A: □□ □□□ □ 2-4□□□□ □□ □ 12□□ □□□ □□□ □ □□□□□. □□□□ DHL, Fedex, UPS, TNT, EMS □□□□□ □□□□□□□□.

**Q6:** □□□ □□□ □□□□? □□□ □□□□□ □□□ □□ □□□?

A: □□□□□. □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□□□. □□ □□□□ 3□ □□□□□□. □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □ □□ 1□□ 8□ □□ □□