

Condizioni commerciali	FOB Shenzhen/Guangzhou/Hong Kong
Capacità produttiva	500.000 PZ/Mese
Pagamento	T/T, PayPal.
Tempo di consegna	3-7 giorni lavorativi per la realizzazione del campione. Da 10 a 15 giorni lavorativi per la produzione.
Imballaggio	Scatole di esportazione standard/Scatole personalizzate
Spedizione	Via mare, via aerea o con corriere espresso (DHL/UPS/FEDEX)
MOQ	100 PZ
Luogo d'origine	Dongguan, Canton, Cina
Certificazione	ISO13485, CE, FCC, ROHS, REACH, UKCA

Gold plated pogo pin
 1A (2A max)
 N52 performance
 magnetic
 Strength 4500gs



POSITIVE ELECTRODE

NEGATIVE ELECTRODE

product description:

Materials: PVC+ABS

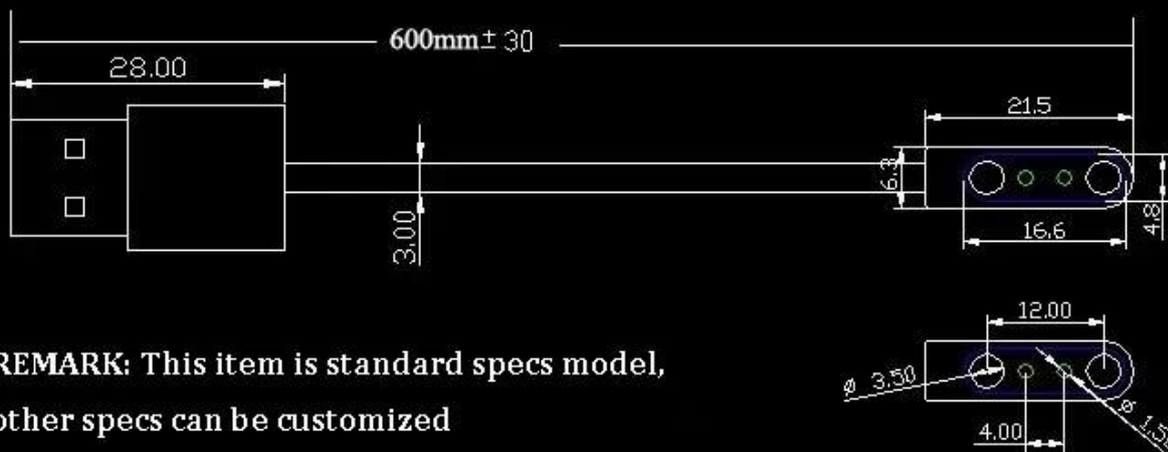
POGO PIN : Gold plated

Magnetic: N52

Core: International standard pure copper 10*0.01mm

Application: smart watch charging & pogo pin charging
for vacuum flask

Color: Black, white



REMARK: This item is standard specs model,
other specs can be customized

product description:

Materials: PVC+ABS

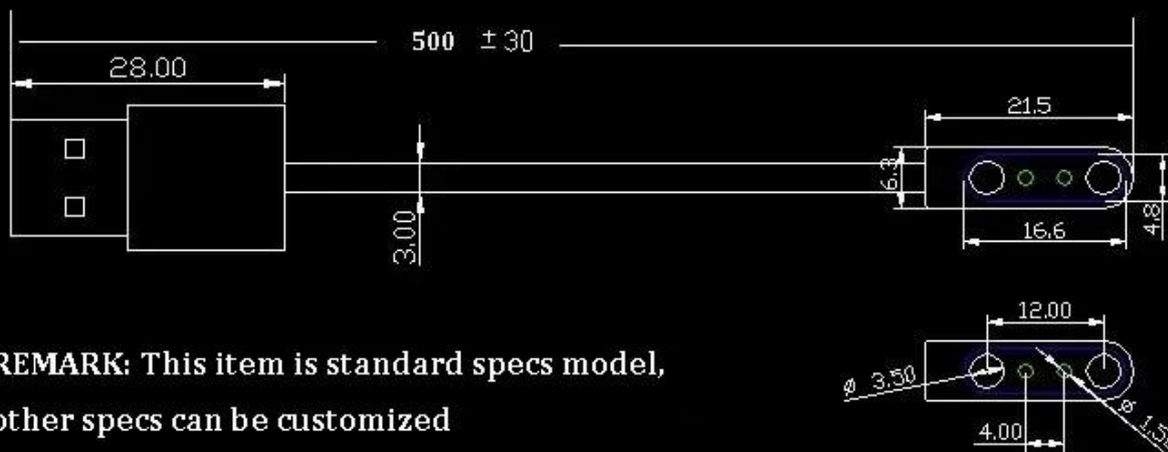
POGO PIN : Gold plated

Magnetic: N52

Core: International standard pure copper 10*0.01mm

Application: smart watch charging & pogo pin charging
for vacuum flask

Color: Black, white



REMARK: This item is standard specs model,
other specs can be customized

Application



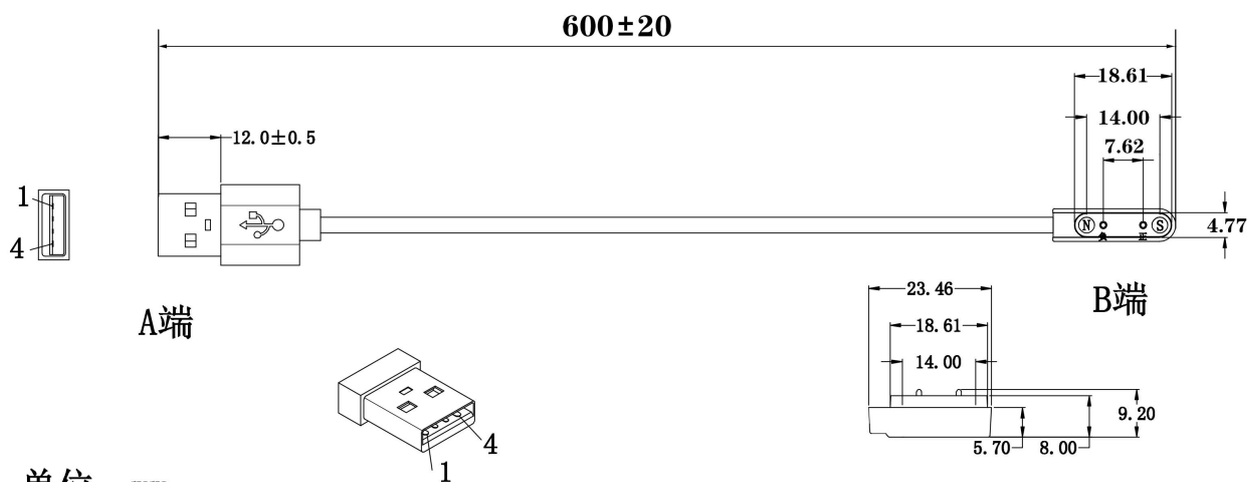
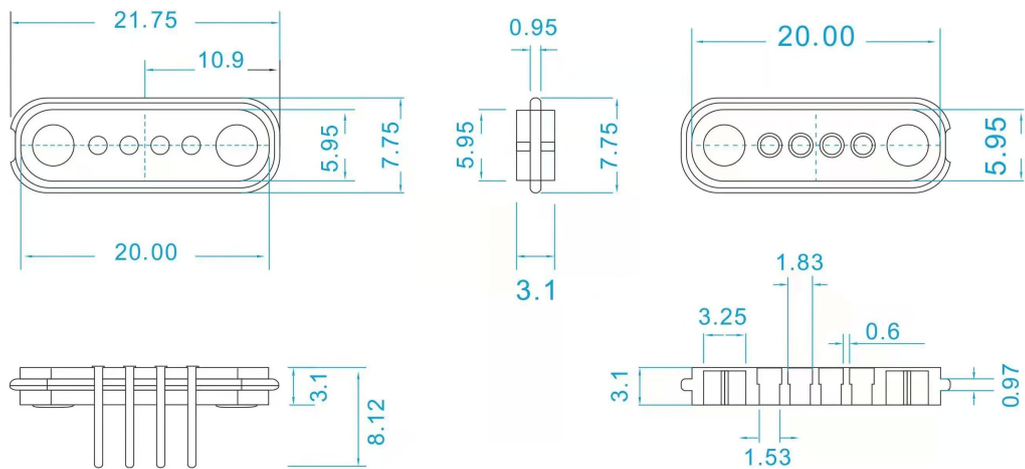
Magnetic smart watch charger
Support charging in multiple scenarios

Charging
in car

Charging
with
AC adapter

Charging with
power bank

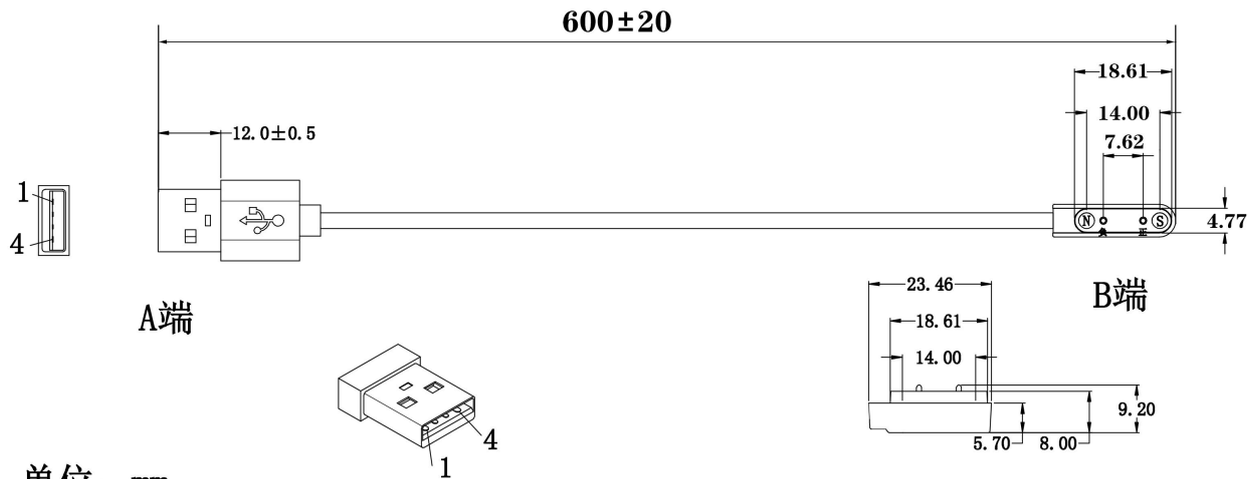




单位: mm

备注:

- 1, CYCX0002磁性数据线: 线长0.6m, 线径3.0mm, 颜色白色, PIN数: 2pin
- 2, PIN角定义: VCHG--GND
- 3, 磁铁极性: S(南极) --N(北极)
- 4, 顶针长度: 6mm, 镀金3U, 弹力40g
- 5, 磁铁规格: 3.5*4.0, 材料/铷铁硼, 性能
- 6, 铜丝规格: 10/0.10*2c



单位: mm

备注:

1. CYCX0002磁性数据线: 线长0.6m, 线径3.0mm, 颜色白色, PIN数: 2pin
- 2, PIN角定义: VCHG--GND
- 3, 磁铁极性: S(南极) --N(北极)
- 4, 顶针长度: 6mm, 镀金3U, 弹力40g
- 5, 磁铁规格: 3.5*4.0, 材料/铷铁硼, 性能
- 6, 铜丝规格: 10/0.10*2c

Caratteristiche dei prodotti:

Le sonde pogo caricate a molla sono di uso comune nei dispositivi intelligenti, in particolare per smartwatch, smart wear, smart pad, laptop e stanno diventando più scelte di dispositivi per i loro connettori di ricarica. cavo pogo pin magnetico con prestazioni elevate nell'assorbimento preciso durante la ricarica, i design magnetici svolgono un ruolo importante per aiutare i contatti pogo ad aspirare. Inoltre, il pin pogo placcato in oro migliora anche le prestazioni di carica. Attualmente Goochain può fornire tutte le soluzioni di connettori e cavi pin pogo personalizzati, ad esempio:

Connettore per cavo da USB a 2 pin pogo pin da 2,84 mm

Connettore per cavo da USB a pin pogo a 2 pin da 4,0 mm

Connettore per cavo da USB a 7,62 mm 2 pin pogo pin

[Cavo da USB a pin pogo da 7,62 mm a 4 pin](#) connettore

Il modello sopra può essere collegato con connettore pin pogo femmina per SMD.

Abbiamo anche altre opzioni OEM,

[Cavo da USB C a 5 pin pogo pin](#), DC5.5 * 2.1 cavo pin pogo, può essere personalizzato e felice di offrire schede tecniche di design per cavo di ricarica pin pogo.

Introduzione del produttore dei cavi di ricarica magnetici Pogo Pin Goochain

Goochain Technology Co., Ltd è un produttore professionale di assemblaggi di cavi personalizzati, produce cavi USB personalizzati, produttore di cavi magnetici pogo pin, cavi ecg medici, cavi PoweredUSB, cavi Ethernet, spine e caricabatterie medici, cablaggi e cavi per computer, fondata

nell'anno del 2015 e disponiamo di 2000 metri quadrati di officina per assemblaggi cavi personalizzati, circa 80 lavoratori, 1 turno è di 8 ore al giorno. Abbiamo seguito lo standard internazionale di gestione ISO per realizzare i nostri cavi personalizzati, cavi medici e caricabatterie con il prezzo di fabbrica cinese.





Product design and SOP making



Automatic wire cutting and stripping



Semi-Automatic PET Bottle Blowing



Testing before injection



Injection



Testing after injection



Performance Checking



Cable Binding



Packed and labeled for shipment

Certificati:

I cavi USB personalizzati Goochain, i cavi medici, i cavi per computer, i cavi pin Pogo, i cavi USB di tipo c, i connettori USB di tipo C, i caricabatterie PD Fast hanno tutti superato il certificato internazionale richiesto in modo da poter esportare in tutto il mondo,

