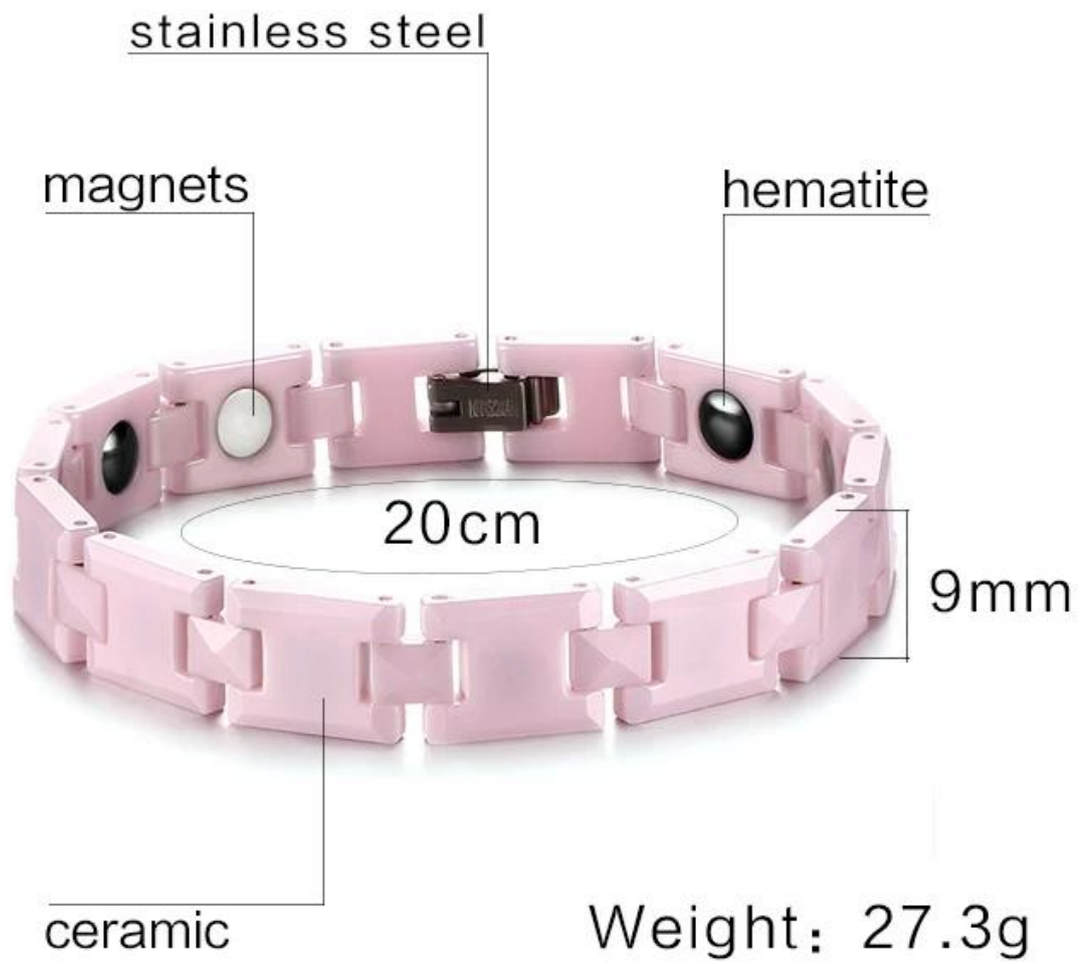
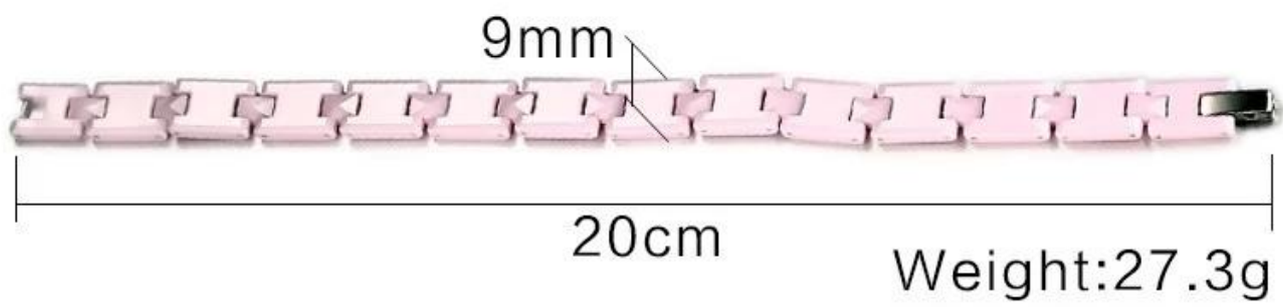


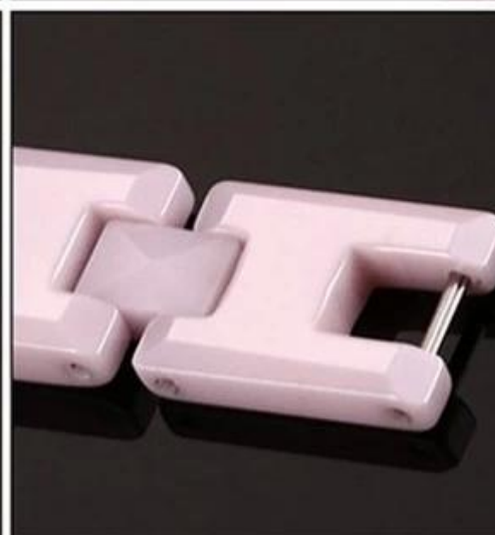


QL JEWELRY









Numero articolo: CEB0007

Materiale: ceramica ad alta tecnologia

Larghezza: 9mm.

Lunghezza: 200mm.

Finitura: alto lucido

Placcatura: no.

Inlay: ematiti e magneti

Pietra principale: ematiti e magneti

Design: stili personalizzati

MOQ: 50PCS / Dimensione

OEM / ODM: accolto calorosamente

Qualità: alta qualità

Tipo di prodotto: Braccialetto da collegamento in ceramica

Nome del prodotto: Braccialetto in ceramica

Genere: uomini, donne

Logo: gratis logo del cliente inciso

Tempi di consegna: 10 giorni

Occasione: anniversario, fidanzamento, regalo, festa, matrimonio

Ordine piccolo / campione: accetta un piccolo ordine e ordine del campione

CEB0007 è un high tech bracciale in ceramica rosa con ematite e magneti intarsio e 316 fibbia in acciaio inox, la lunghezza è 200mm, larghezza è 9 mm.

La ceramica di zirconia è un nuovo tipo di ceramica ad alta tecnologia, è realizzata in ambienti estremamente elevati e ad alta pressione. Ha una texture dura, può resistere a temperature elevate, ha una lucentezza unica simile a gemma e una consistenza trasparente e non indosserai mai e svanisce. Oltre ad alta resistenza, durezza, resistenza ad alta temperatura, resistenza alla temperatura, resistenza alla corrosione acida e alcalino e elevata stabilità chimica, ha anche le caratteristiche della resistenza ai graffi e della resistenza all'usura, nessuna schermatura del segnale e eccellenti prestazioni di dissipazione del calore. Allo stesso tempo, ha una forte elaborazione e un buon effetto aspetto.

La ceramica ad alta precisione e le preziose polveri in lega di metallo sono mescolate e sparate e dopo diverse procedure precise e rigide e più lucidatura e lucidatura macchina, sono finalmente integrate nel design dei gioielli. Questa ceramica non è solo leggera e resistente all'usura, ma ha anche proprietà anti-sensibilità ed è comodo da indossare. È uno dei materiali gioielli più alla moda al momento, ed è favorito dalle principali marche di gioielli.

Siamo AN. [Porcellana Fabbricazione del braccialetto ceramico high-tech](#). Tutti i dettagli possono modificare in base alla richiesta del cliente.

Possiamo fare braccialetti in ceramica in molti colori. Ad esempio, bracciale in ceramica nera, bracciale in ceramica bianca, [Bracciale in ceramica blu](#), bracciale in ceramica rosa ecc.



Bracciale in ceramica può essere abbinato a elementi diversi. Di solito mettiamo in pietra di magnete ad alta potenza, germanio, pietra energetica, anione, lontano infrarosso, polvere di germania in ogni collegamento di braccialetti, che rende i nostri braccialetti in ceramica buoni per la salute e la bellezza.



All'esterno di ciascun collegamento in ceramica, di solito fissiamo una pietra CZ, o in fibra di carbonio intarsiato, acciaio del drago, conchiglia, opale, legno ecc. Per rendere i braccialetti unici e belli.



Confezione e consegna



1. Payment: T/T, Western union, Paypal.
2. Packing: 1pc/opp bag, blister package, then packed into carton.
3. Shipping Term: DHL, UPS, EMS, Fedex, etc.



Perché scegliere noi

- Prezzo: i prodotti sono prodotti dalla nostra fabbrica, il prezzo è favorevole.
- Qualità: anni di esperienza nella cooperazione con molti marchi internazionali. I nostri lavoratori sono altamente qualificati con anni "esperienza, puoi vederlo dall'eccellente lavorazione dei nostri

prodotti. E abbiamo un controllo di qualità molto rigoroso, il nostro scopo è: zero reclamo, zero rendimenti;

- Tempi di consegna: con fabbrica di grandi dimensioni e una forte produttività, il tempo di consegna è veloce.
- Scorte: abbiamo quasi 100.000 azioni per gli stili più popolari, il piccolo MOQ e il tempo di consegna per magazzino è entro 3 giorni.
- Servizio OEM & ODM: siamo gli esperti nei servizi OEM e ODM di gioielli.
- Design e R & S: con designer mature e team di ricerca e sviluppo, sviluppiamo continuamente nuovi prodotti, nuove tecnologie e nuovi materiali.
- Servizio: team di vendita professionale, risposta tempestiva, servizio 7 * 24 ore, qualità post-vendita.