

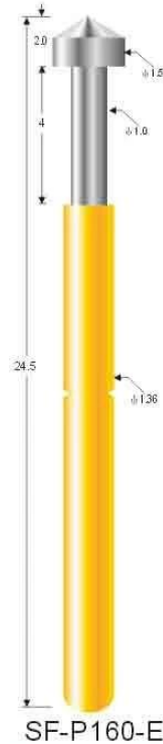
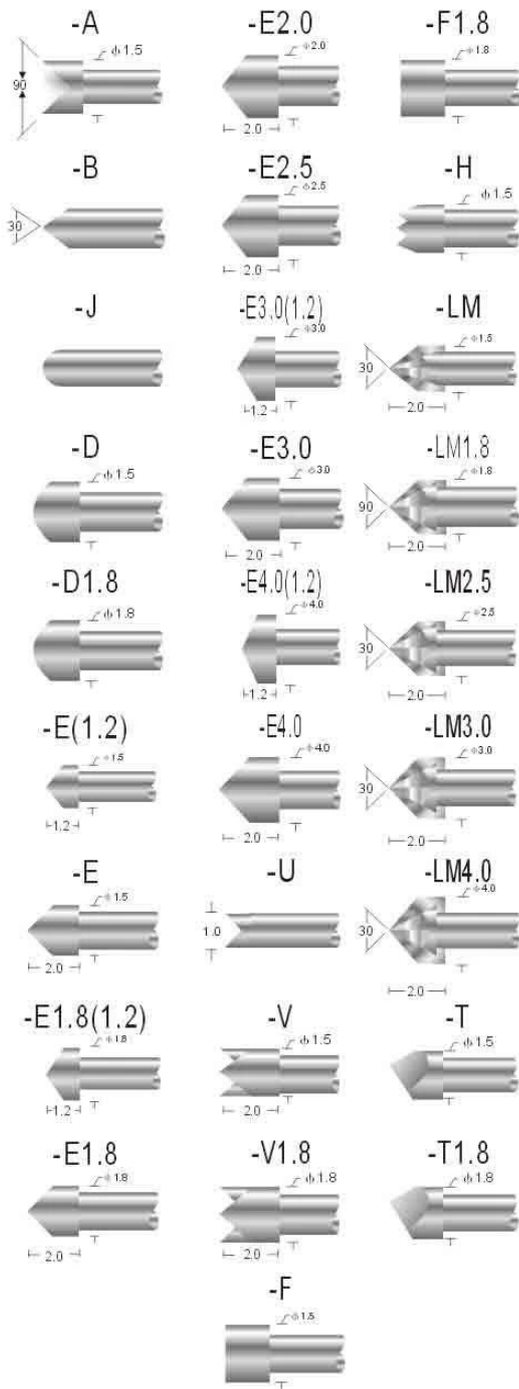
Spécification de produit

Marque	SFENG
Numéro d'article	SF-P160
Matériel et Placage	Laiton ou bronze Soyez Cu ou du phosphore; Ni-plaqué ou plaqué or
Délai de mise en œuvre	7 jours ouvrables après réception du paiement

Image du produit



SF-P160



SF-P160-E

Probe specifications SF-P160(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 2.54mm(.1000 ")
- Mounting hole size(钻孔尺寸):
压克力: 1.70mm(.0670 ")
电木板、玻璃纤维板: 1.75mm(.0689 ")
- Full travel(行程): 4.0(.1575 ")
- Spring force(弹簧压力): 200g
- Materials and finishes(材料及涂饰):
Plunger: Be Cu, Rh plated; SK4, Rh plated
Barrel: Brass, Gold plated
Spring: Stainless steel
- Current ration(额定电流): 3A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ (毫欧姆)

1. Nous pouvons répondre à votre demande dans les 24 heures de travail.
2. personnalisé conception est disponible et OEM sont les bienvenus.
3. Nous pouvons livrer les broches de la sonde à nos clients partout dans le monde avec rapidité et précision.
4. Nous pouvons fournir le prix le plus bas avec des produits de haute qualité à nos clients.

Principaux produits

goupille à ressort (simple) pour les PCB, les TIC, les tests FCT etc;

broche Pogo (connecteur) pour établir la connexion entre les deux cartes de circuits imprimés pour le chargement, la localisation, la batterie, Semiconductor & amp; applications d'interconnexion;

sonde à double extrémité pour BGA et les tests semi-conducteurs;

broches universel sans ressort, broche de revêtement, la broche de LM avec QZ et de la série VZ;

Haute sonde de courant, sonde Switch, aiguille de capacitance;

Terminal & amp; réceptacle / prise;

Autres composants électroniques connexes, 30 # fil OK, serrures Jig, POM, fer charnière etc

Contrôle de qualité

Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
		
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
		

Photo d'emballage

