

**Productomschrijving:
snelle details**

Plaats van herkomst	Guangdong China (Vasteland)	Merksnaam	O-Leading
Basis materiaal	FR-4, Aluminium	Koperdikte	0.5oz-5oz
Min. Gatgrootte	0.2mm	Min. Lijnbreedte	0.2mm
Oppervlakteafwerking	onderdompeling goud, OSP, loodvrij HASL	Borddikte	0.1-5mm
toepasbaar op	led, mobiele telefoon, airconditioners, wasmachines	karakter	Industriële besturingsprint
certificaten	ISO9001, UL, RoHS, SGS	Q / CTN	10st-100st
gewicht	0.01kg -5kg	MOQ	10 stuks
Modelnummer	power bank pcb montage pcba fabrikant	Min. Regelaafstand	0.2mm
kleur	blauw, rood, groen, zwart. geel	prijs	\$ 0,1- \$ 10
type desigh	klant vereiste	grootte	0.01m3-10m3

Verpakking & Levering

Details over de verpakking	16 jaar professionele OEM-printplaatfabrikant
Levering Detail	7-12 dagen

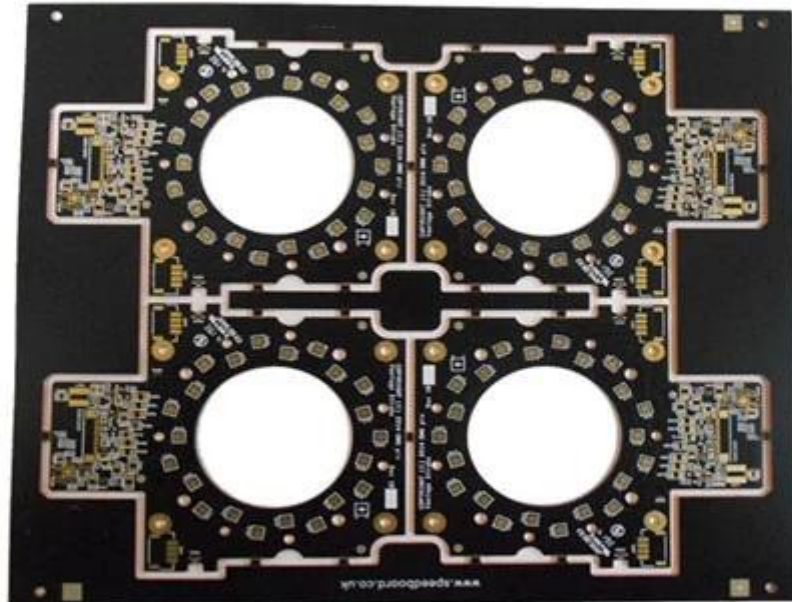
Productomschrijving

16 jaar professionele OEM printplaat fabricage

item	2014		2015 ~ 2016		2017 ~ 2018	
	Volume	Monster	Volume	Monster	Volume	Monster
Laagtelling	32	42	38	44	42	48
Min Lijn / spatie (µm)	50/50	40/45	40/45	40/40	35/40	35/35
Min boorgat diameter (mm)	0.15	0.10	0.15	0.10	0.15	0.10
Beeldverhouding van PTH	14: 1	16: 1	16: 1	18: 1	18: 1	20: 1
N + C + N	4 + C + 4	5 + C + 5	5 + C + 5	6 + C + 6	5 + C + 5	6 + C + 6
Elke laag interconnectie	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6
Plaatvulling via	JA	-	JA	-	JA	-
Min. kerndikte (exclusief koper) (µm)	50	40	40	30	40	30
Min. Laser Boor diameter (µm)	75	65	65	50	50	40
Via op begraven gat / gestapeld via	JA	-	JA	-	JA	-
Materiaal	FR4, Megtron, Nelco, Rogers, Heavy Copper, etc.					
Ingebouwde condensator PCB	JA	-	JA	-	JA	-

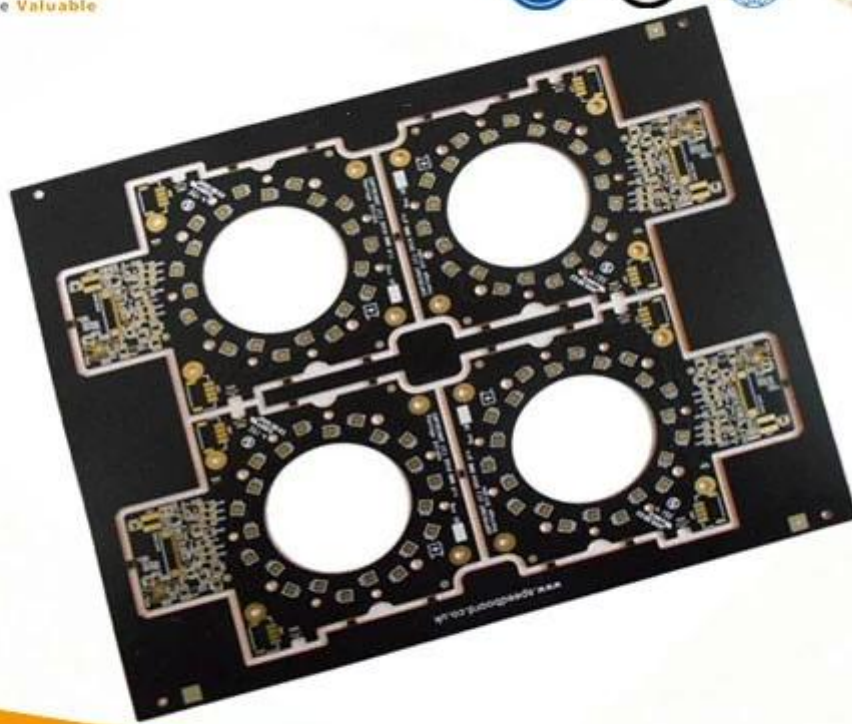
Oppervlakteproces	Loodvrije HASL, ENIG, OSP, Immersion silver, Immersion tin, Flash goud, Gouden vingerzetting, Selectieve harde gold plating, Afpelbaar soldeermasker, koolstofinkt
-------------------	--

O-LEADING
To Be *Reliable*, To Be *Valuable*



www.o-leading.com

O-LEADING
To Be *Reliable*, To Be *Valuable*



www.o-leading.com

O-LEADING
To Be *Reliable*, To Be *Valuable*



www.o-leading.com

Printplaat fabrikant