



耐高溫防靜電電子夾

ESD PPS / Ceramic Tipped Tweezers



- 鑷子頭部材質為PPS導電性塑膠材質, 頭部前端為可拆式
- 鑷子手柄為301不銹鋼材質
- 防靜電、防腐蝕、高硬度
- 適用於電子業精密操作使用

產品編號	品名	頭部型狀	頭端材質	尖長	柄寬	全長	盒	單位	價格	mm
A 501.010	ESD耐腐蝕鑷子	細尖0.6	防靜電塑膠	26	10	130	12	支	150	
501.01001	ESD鑷子細尖替換頭	細尖0.6	防靜電塑膠					組	88	
B 501.012	ESD耐腐蝕鑷子	小圓頭1.5	防靜電塑膠	26	10	130	12	支	150	
501.01201	ESD鑷子小圓頭替換頭	小圓頭1.5	防靜電塑膠					組	88	
C 501.015	ESD耐腐蝕鑷子	直角尖0.8	防靜電塑膠	22	10	125	12	支	150	
501.01501	ESD鑷子直角尖替換頭	直角尖0.8	防靜電塑膠					組	88	
D 501.017	ESD耐腐蝕鑷子	彎尖0.8	防靜電塑膠	26	10	128	12	支	150	
501.01701	ESD鑷子彎尖替換頭	彎尖0.8	防靜電塑膠					組	88	
E 501.019	ESD反夾耐腐蝕鑷子	細尖0.6	防靜電塑膠	26	8	140	12	支	250	



陶瓷鑷子

Ceramic Tipped Tweezers



- 前端陶瓷頭為可拆式, 是奈米氧化鋯材質經過1500度燒烤製成, 具有良好的耐熱性, 能耐高溫1000度。
- 陶瓷材質於常溫下具有很高的硬度和韌性, 光滑、耐磨性佳、耐酸、耐腐蝕、剛性強、不導磁、絕緣、不帶靜電。
- 可以在強磁場中順利的完成操作, 特別適用於酸性環境和超高溫焊接場合。適合電子業及半導體業精密敏感電子元件的操作, 或珠寶加工、手錶維修等精密操作使用。

※注意：

在常溫至600度狀況下, 其強度、硬度幾乎不變; 超過600度起, 頭部尖端越尖, 其強度與硬度也將隨之變化! 不可以在明火上工作, 容易裂開!

A~E：

- 前端為黑色陶瓷頭, 柄身採不鏽鋼材質噴塗絕緣塗層, 不導電
- E：
- 柄身為反夾式設計, 適合長時間夾持物品使用

產品編號	品名	頭部型狀	頭端材質	尖長	柄寬	全長	盒	單位	價格	mm
A 501.130	黑色陶瓷鑷子	細尖頭1.0	黑色陶瓷	25	10	130	12	支	350	
B 501.132	黑色陶瓷鑷子	圓頭2.0	黑色陶瓷	22	10	125	12	支	350	
C 501.135	黑色陶瓷鑷子	斜平細尖0.4	黑色陶瓷	22	10	126	12	支	350	
D 501.137	黑色陶瓷鑷子	彎尖0.4	黑色陶瓷	24	10	127	12	支	350	
E 501.139	黑色陶瓷鑷子	反夾細尖1.0	黑色陶瓷	27	8	140	12	支	350	