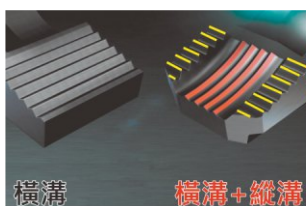
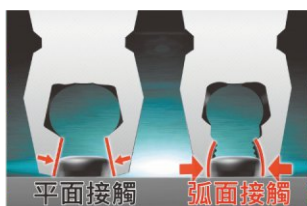


## 如何選擇暴龍螺絲鉗



橫溝 橫溝+縱溝

顛覆傳統鉗類設計，鉗口處增加了內凹縱向溝紋，增加夾持時的摩擦力，專門對付難搞的螺絲



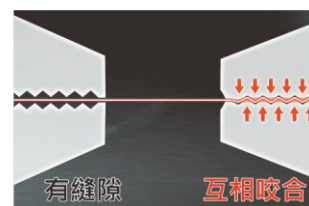
平面接觸 弧面接觸

鉗口兩側退避面的設計，使尖端齒狀凸出，對付扁頭螺絲時，也可以輕易咬住螺絲外緣，提供最大的加持力量



傳統型握把 T型握把

特殊設計的T型手柄，可保持整體強度，卻較同尺寸鉗子輕量化20%，強力使用時更可以避免橡膠手柄扭曲滑脫



有縫隙 互相咬合

傳統鉗口咬合時，兩側齒的峰部與峰部間易產生細縫，創新的波狀齒為互相交錯式設計，可輕易咬住極薄的金屬片

## DIY

EPZ-22



Φ3~9.5mm 高碳鋼



專利尖端 交錯齒紋 T型握把

EPZ-55



Φ3~8mm 高碳鋼



專利尖端 交錯齒紋 T型握把

EPZ-58



Φ3~9.5mm 高碳鋼



專利尖端 T型握把 省力彈簧

EPZ-77



Φ3~9.5mm 高碳鋼



專利尖端 T型握把 省力彈簧

## 電子

EPZ-57



Φ2~3.5mm 高碳鋼



防靜電

EPZ-60



Φ2~5.5mm 高碳鋼



專利尖端 交錯齒紋 T型握把

## 維修

EPZ-54



Φ3~9.5mm 高碳鋼

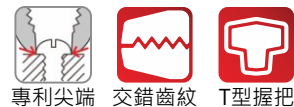


專利尖端

EPZ-59



Φ3~12mm 高碳鋼



專利尖端 交錯齒紋 T型握把

## 電工

EPZ-75



Φ3~9.5mm 高碳鋼



專利尖端 T型握把

EPZ-78



Φ3~12mm 高碳鋼



專利尖端 T型握把

EPZ-79



Φ3~12mm 高碳鋼



專利尖端

## 消光黑

EPZ-32



Φ3~9.5mm 高碳鋼



專利尖端 交錯齒紋 T型握把

## 水管

EPZ-63



Φ3.5~5.5mm 高碳鋼



專利尖端 交錯齒紋 T型握把

EPZ-82



Φ3~9.5mm 高碳鋼



專利尖端

## 萬能鉗

EPZ-64  
EPZ-65

Φ3~9.5mm 鉻鉬鋼



專利尖端

EPZ-67  
EPZ-68

Φ3~9.5mm 鉻鉬鋼



專利尖端