



PCD 鑽頭:

PCD 鑽頭由 PCD 材料製成，具有極高的硬度和耐磨性，適合加工高硬度材料。其設計通常包括多個切削刃，以提高加工效率和精度。



PCD 鑽頭適用於加工各種高硬度材料，如鎢鋼、陶瓷、玻璃等。其優異的性能使其成為精密加工領域的理想選擇。

PCD 鑽頭:

PCD 鑽頭的設計通常包括多個切削刃，以提高加工效率和精度。其材料具有極高的硬度和耐磨性，適合加工高硬度材料。此外，PCD 鑽頭還具有較好的排屑性能，能夠有效防止切屑堵塞，確保加工過程的穩定性和精度。





2. 請將下列各款鑽頭與鑽尾夾頭之規格與型號填入表格中

3. 請將下列各款鑽頭與鑽尾夾頭之規格與型號填入表格中

請將下列各款鑽頭與鑽尾夾頭之規格與型號填入表格中

請將下列各款鑽頭與鑽尾夾頭之規格與型號填入表格中

請將下列各款鑽頭與鑽尾夾頭之規格與型號填入表格中



Boreway Machinery Co., Ltd  
www.diamondtools.top  
www.boreway.net



Boreway Machinery Co., Ltd  
www.diamondtools.top  
www.boreway.net



Boreway Machinery Co., Ltd  
www.diamondtools.top  
www.boreway.net

請將下列各款鑽頭與鑽尾夾頭之規格與型號填入表格中

請將下列各款鑽頭與鑽尾夾頭之規格與型號填入表格中





**品質管理：**

1. 品質管理の重要性：品質管理は製品の信頼性を確保し、顧客の満足度を高めるための重要な要素である。
2. 品質管理の目的：製品の欠陥を防止し、生産コストを削減し、顧客の信頼を築くことである。
3. OEM 品質管理：OEM 製品は、顧客の要求を満たすために、厳格な品質管理を必要とする。
4. 品質管理の手法：検査、測定、データ分析など、さまざまな手法を用いて品質を管理する。
5. 品質管理のツール：品質管理ソフトウェア、検査機器、測定機器など、さまざまなツールを用いて品質を管理する。

**品質保証：**

1. 品質保証の重要性：品質保証は製品の信頼性を確保し、顧客の満足度を高めるための重要な要素である。品質保証は、製品の欠陥を防止し、生産コストを削減し、顧客の信頼を築くことである。

