

**鑽孔機用鑽頭：**

**鑽頭：**

鑽頭是鑽孔機的主要工具，其性能直接影響鑽孔的質量、效率和壽命。鑽頭的選擇應根據被加工材料的硬度、直徑、長度以及鑽孔機的性能等因素進行綜合考慮。鑽頭的材料通常包括高速鋼、合金鋼、硬質合金、陶瓷和超硬材料等。鑽頭的結構設計應確保其在鑽孔過程中能夠承受高壓、高溫和高速旋轉，並具有良好的排屑性能。

鑽頭的直徑、長度、螺距和刃形等參數均對鑽孔質量有重要影響。鑽頭的直徑應與鑽孔機的鑽孔直徑相匹配，長度應根據鑽孔深度進行選擇。鑽頭的螺距應根據被加工材料的性質進行調整，以確保良好的排屑和切削性能。鑽頭的刃形設計應能夠有效切削材料，並減少鑽孔過程中的振動和噪音。

**鑽孔機用鑽頭：**

**鑽孔機用鑽頭規格表：**

鑽頭直徑 (mm)	鑽頭長度 (mm)	鑽頭直徑 (mm)	螺距 (mm)	鑽頭長度 (mm)	鑽頭數量 (#)
鑽頭 規格 參數表	Φ180 - Φ320	320	5 6 7 12 16	9 * 12 9 * 15 6 * 10	30 40 50 60 70 80 100 120 140
		400			
		595			
		645 (585)			
		800 (740)			
		800 (680)			
		995 (935)			
		1195 (1135)			
		1600 (1540)			

鑽頭的直徑、長度、螺距和刃形等參數均對鑽孔質量有重要影響。鑽頭的直徑應與鑽孔機的鑽孔直徑相匹配，長度應根據鑽孔深度進行選擇。鑽頭的螺距應根據被加工材料的性質進行調整，以確保良好的排屑和切削性能。鑽頭的刃形設計應能夠有效切削材料，並減少鑽孔過程中的振動和噪音。

鑽頭的直徑、長度、螺距和刃形等參數均對鑽孔質量有重要影響。鑽頭的直徑應與鑽孔機的鑽孔直徑相匹配，長度應根據鑽孔深度進行選擇。鑽頭的螺距應根據被加工材料的性質進行調整，以確保良好的排屑和切削性能。鑽頭的刃形設計應能夠有效切削材料，並減少鑽孔過程中的振動和噪音。



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



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



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



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



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



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



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



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

本公司专业生产各种规格、各种材质的金刚石钻头、  
各种规格的合金钻头、各种规格的钨钢钻头、各种规格的  
各种规格的钻头、各种规格的钻头、各种规格的钻头、各种规格的钻头、

：：

本公司专业生产各种规格、各种材质的金刚石钻头、各种规格的合金钻头、各种规格的钨钢钻头、各种规格的钻头、各种规格的钻头、各种规格的钻头、各种规格的钻头、

本公司专业生产各种规格、各种材质的金刚石钻头、各种规格的合金钻头、各种规格的钨钢钻头、各种规格的钻头、各种规格的钻头、各种规格的钻头、各种规格的钻头、

本公司专业生产各种规格、各种材质的金刚石钻头、各种规格的合金钻头、各种规格的钨钢钻头、各种规格的钻头、各种规格的钻头、各种规格的钻头、各种规格的钻头、

：：

本公司专业生产各种规格、各种材质的金刚石钻头、各种规格的合金钻头、各种规格的钨钢钻头、各种规格的钻头、各种规格的钻头、各种规格的钻头、各种规格的钻头、

地址：Hongxing 工业区, Shuitou 镇, Quanzhou, 福建省, 中国,

联系电话：362,342

☎☎☎☎☎☎: (+86) 595-86990206 / (+ 86) 18250633812

☎☎☎☎☎☎: (+86) 595-86990220

**WhatsApp:**+ 86-18359335376

☎☎☎☎☎☎:[Boreway05@boreway.net](mailto:Boreway05@boreway.net)