

CUTTING 切割 切割机 MACHINE

DTQ[®]-5 型低速精密切割机



▼ 技术参数

DTQ [®] -5	
移动架行程	25mm
定位精度	0.01mm
主轴转速	10-600r/min
切割片直径	Φ100×0.5×20mm
功率	80W
电压	AC220V或AC110V (订制)
外型尺寸	350mm×305mm×205mm
重量	18.5kg

本机采用先进的微控制器，具有结构紧凑、工作可靠、抗干扰能力强等特点。适用于各类材料的精确切割，尤其适用于高价值脆性人工晶体的切割。该设备配有四种夹具，可使被切割工件在最佳角度定位切割。

★ 获外观设计专利

CUTTING 切割 切割机 MACHINE

GTQ-5000B 型高速精密切割机

▼ 技术参数

GTQ-5000B	
进刀速度	0.01-3mm/s (调节步长为0.01mm)
切割片转速	500-5000r/min
最大切割直径	Φ60mm
电源	220V 50HZ
最大行程	Y轴200mm
切割片尺寸	200×1×32mm
输入功率	1.5KW
外形尺寸	820mm×735mm×435mm

GTQ-5000B型精密切割机适用于对金属、电子元件、陶瓷材料、晶体、硬质合金、岩样、矿样、混凝土、有机材料、生物材料（齿、骨）等材料进行精密的无变形切割。

该设备定位精度高；调速范围大；切割能力强；配备循环冷却系统；可预设进刀速度；菜单式控制；液晶显示；密闭的带安全开关切割室。是工矿企业，科研院所制备高品质试样的理想设备之一。



▲ 配有超薄金刚石切割片



★ 获外观设计专利