

CUTTING 切割 切割机 MACHINE

iqiege®-265D型多能切割机（原QG-4）

▼ 技术参数

本机适用于切割圆柱体、多角形等不规则的一般金相试样材料，以便观察材料金相、岩相组织。采用双罩壳全封闭结构。可保证绝对安全状态下进行试样切割。本机带有强冷却系统。使用配置好的冷却液可带走切割时所产生的热量，避免试样过热而烧伤试样组织。在切割时试样可任意转动角度，避免试样在切落时表面的微烧伤。同时增大了切割截面，提高了切割砂轮片的利用率。该机使用方便、安全可靠，是工厂、科研单位实验室制作试样必备的设备之一。

iqiege-265D (原QG-4)	
最大切割直径	Φ65mm
主轴转速	2800转/分
切割片规格	Φ250×2×32mm
净重	230kg
输入电压	三相 380V 50Hz
输入功率	1.6KW
外形尺寸	990mm×610mm×1300mm



▲ 可旋转夹具

★ 获外观设计专利

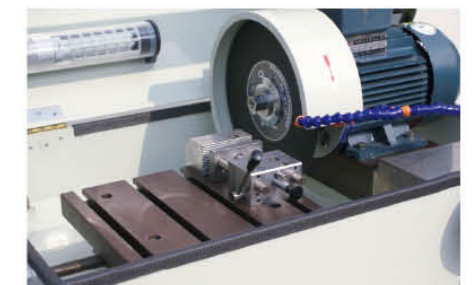
CUTTING 切割 切割机 MACHINE

iqiege®-265Z型多能切割机（原QG-4A）

▼ 技术参数

本机适用于切割一般金相试样材料，以便观察材料金相、岩相组织。采用双罩壳全封闭结构。可保证绝对安全状态下进行试样切割。本机带有强冷却系统。使用配置好的冷却液可带走切割时所产生的热量，避免试样过热而烧伤试样组织。该机使用方便、安全可靠，是工厂、科研单位实验室制作试样必备的设备之一。

iqiege-265Z (原QG-4A)	
最大切割直径	Φ65mm
主轴转速	2800转/分
切割片规格	Φ250×2×32mm
输入电压	三相 380V 50Hz
输入功率	1.6KW
外形尺寸	990mm×670mm×1320mm
净重	230kg



▲ 横移工作台和快速夹紧式钳口

★ 获外观设计专利