

QG-1型金相试样切割机



QG-1 型金相试样切割机是金相试样的首道工序，本机是采用高速旋转的薄片增强砂轮来截取试样，为不使在切割中烧伤试样的组织，本机装有冷却系统。它广泛应用于各金相实验室，切割各种金相试样。本机操作使用，维护保养极为方便，并均优于国内同类产品。

主要参数：

最大切割截面：35×35mm

砂轮片规格：250×2×32mm

转 速：2800r/min

电 动 机：Y802L-2 1.2kW 380V 50Hz

外形尺寸：650×400×350mm

重量：55kg