

เครื่องตัดโลหะวิทยาแบบหล่อเย็น (Cutting Machine)

	รุ่น : AbrasiMatic 250 Abrasive Cutter
	ยี่ห้อ : BUEHLER
	ติดตั้งเมื่อ : พ.ศ.2557
	สถานที่ตั้ง : EAT 63
	สถานที่ให้บริการ : ชั้น 6 คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี
ติดต่อ : สาขาวิศวกรรมวัสดุ และ กระบวนการผลิต (MPET)	

รายละเอียดทั่วไป

เป็นเครื่องตัดตัวอย่างชิ้นงานสำหรับการตรวจสอบทางโลหะวิทยาเหมาะสำหรับการตัดชิ้นงานจำพวกโลหะ อโลหะ และไม่ก่อให้เกิดการสั่นสะเทือนขณะใช้งานการทำงานจะต้องไม่ก่อให้เกิดเสียงดังเกินมาตรฐานสากลกำหนด

รายละเอียดทางเทคนิค

- เป็นเครื่องตัดชิ้นงานแบบตั้งชิ้นงานอยู่กับที่และใบตัดเคลื่อนที่ได้ โดยที่ใบตัดมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 นิ้ว
- สามารถตัดชิ้นงานได้ขนาดสูงสุด 95 มม.
- สามารถตัดชิ้นงานได้หลากหลายรูปแบบ

อัตราค่าบริการ

	ราคา	หน่วยนับ
ค่าตัดชิ้นงาน (ใบตัดธรรมดา)		
ค่าตัดชิ้นงาน (ใบตัดเพชร)		