

ชุดทดลองการตกแบบอิสระ Free Fall ยี่ห้อ DILIGENT

คุณสมบัติของ ชุดทดลองการตกแบบอิสระ

- Free fall เป็นชุดทดลองฟิสิกส์ ใช้สำหรับทดลองการตกแบบอิสระ
- ชุดปล่อยแถบพลาสติกในแนวตั้ง โดยใช้หลักการสนามแม่เหล็กไฟฟ้ากระแสตรง 12 โวลต์ ในการจับ-ปล่อยแถบพลาสติก
- มีแผ่นฟองน้ำรับแถบพลาสติก พร้อมแถบพลาสติก
- แถบพลาสติก ขนาด 8 x 35 ซม. มีแถบขาวสลับดำ ยาว 5 ซม. จำนวน 1 แผ่น
- Power Supply ปรับค่าได้ 0-30 V 1 A พร้อมอุปกรณ์กันการลัดวงจร และสวิตช์ปล่อยแถบพลาสติก



ชุดศึกษาการตกแบบอิสระ



Power Supply



ชุดปล่อยแถบพลาสติกในแนวตั้ง



แถบพลาสติก



Cross head



สวิตช์ปล่อยแถบพลาสติก