

# พลังงานศักย์ยืดหยุ่น

พลังงานศักย์ยืดหยุ่นเป็นพลังงานที่สะสมอยู่ในวัตถุที่มีความสามารถในการยืดและหดของวัตถุเมื่อถูกความเค้นกระทำ

สูตรคำนวณ

$$E_{ps} = \frac{1}{2} kx^2$$

หมายเหตุ แรงในการดึงสปริงให้ยืดออกหรือแรงที่อัดสปริงให้หดเข้า ใช้การคำนวณดังนี้

$$F = kx$$

1. สปริงอันหนึ่ง มีค่าคงตัวสปริงเท่ากับ 150 นิวตันต่อเมตร  
จงหาแรงที่ใช้ดึงสปริงขณะสปริงยืดออกจากเดิม 0.25 เมตร

กำหนดให้  $k =$       N.m ,  $x =$       m.

หา F

จากสูตร  $F =$

แทนค่า  $F = ( \quad ) ( \quad )$

$F =$       N

ดังนั้น แรงในการยืดสปริง

นิวตัน

2. สปริงอันหนึ่ง มีค่าคงตัวสปริงเท่ากับ 150 นิวตันต่อเมตร  
จงหาแรงที่ใช้อัดสปริงขณะสปริงเข้าจากเดิม 0.25 เมตร

กำหนดให้  $k =$       N.m ,  $x =$       m.

หา F

จากสูตร  $F =$

แทนค่า  $F = ( \quad ) ( \quad )$

$F =$       N

ดังนั้น แรงในการอัดสปริง

นิวตัน

3. สปริงอันหนึ่ง มีค่าคงตัวสปริงเท่ากับ 150 นิวตันต่อเมตร  
จงหาพลังงานที่ใช้ดึงสปริงขณะสปริงยืดออกจากเดิม 0.25 เมตร

กำหนดให้  $k =$       N.m ,  $x =$       m.

หา  $E_{ps}$

จากสูตร  $E_{ps} = \frac{1}{2} kx^2$

แทนค่า  $E_{ps} = \frac{1}{2} ( \quad ) ( \quad )^2$

$E_{ps} =$       J

ดังนั้น พลังงานในการยืดสปริง

จูล

4. สปริงอันหนึ่ง มีค่าคงตัวสปริงเท่ากับ 150 นิวตันต่อเมตร  
จงหาพลังงานที่ใช้อัดสปริงขณะสปริงหดออกจากเดิม 0.25 เมตร

กำหนดให้  $k =$       N.m ,  $x =$       m.

หา  $E_{ps}$

จากสูตร  $E_{ps} = \frac{1}{2} kx^2$

แทนค่า  $E_{ps} = \frac{1}{2} ( \quad ) ( \quad )^2$

$E_{ps} =$       J

ดังนั้น พลังงานในการอัดสปริง

จูล

