

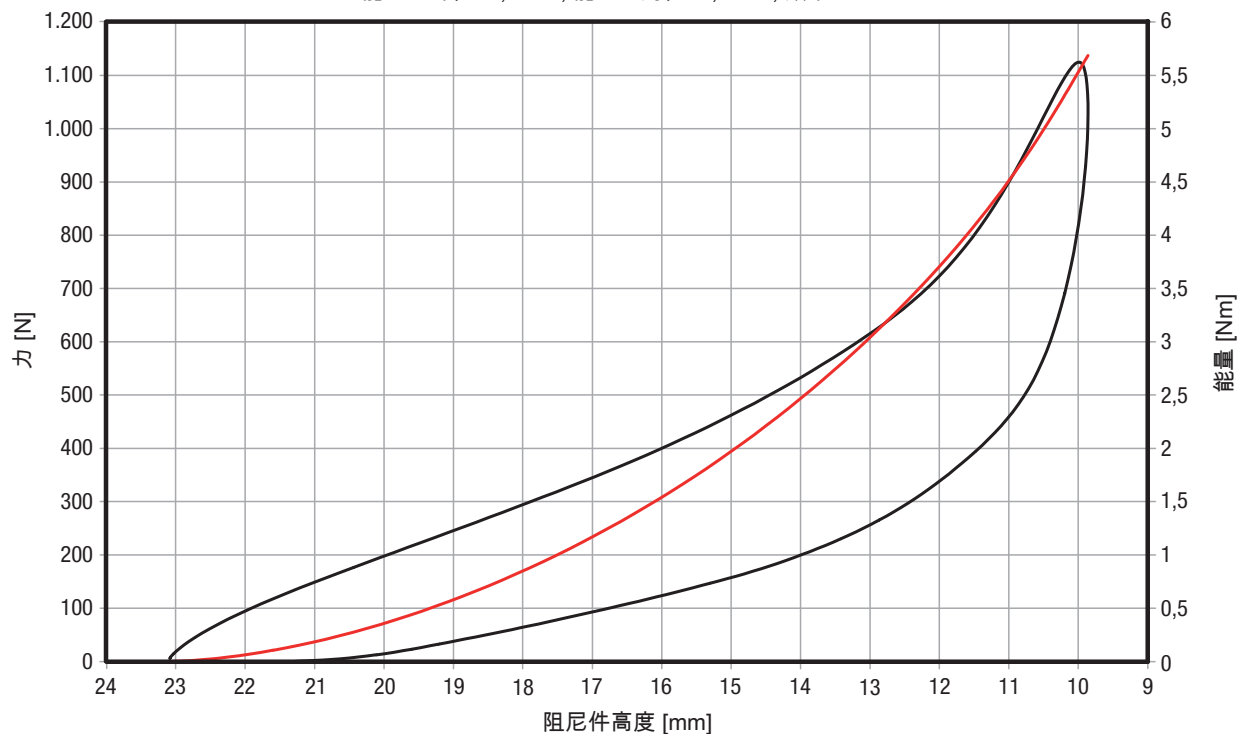
# 型材阻尼件技术资料

## 急停的特征曲线

26186-03015

急停插件，动态

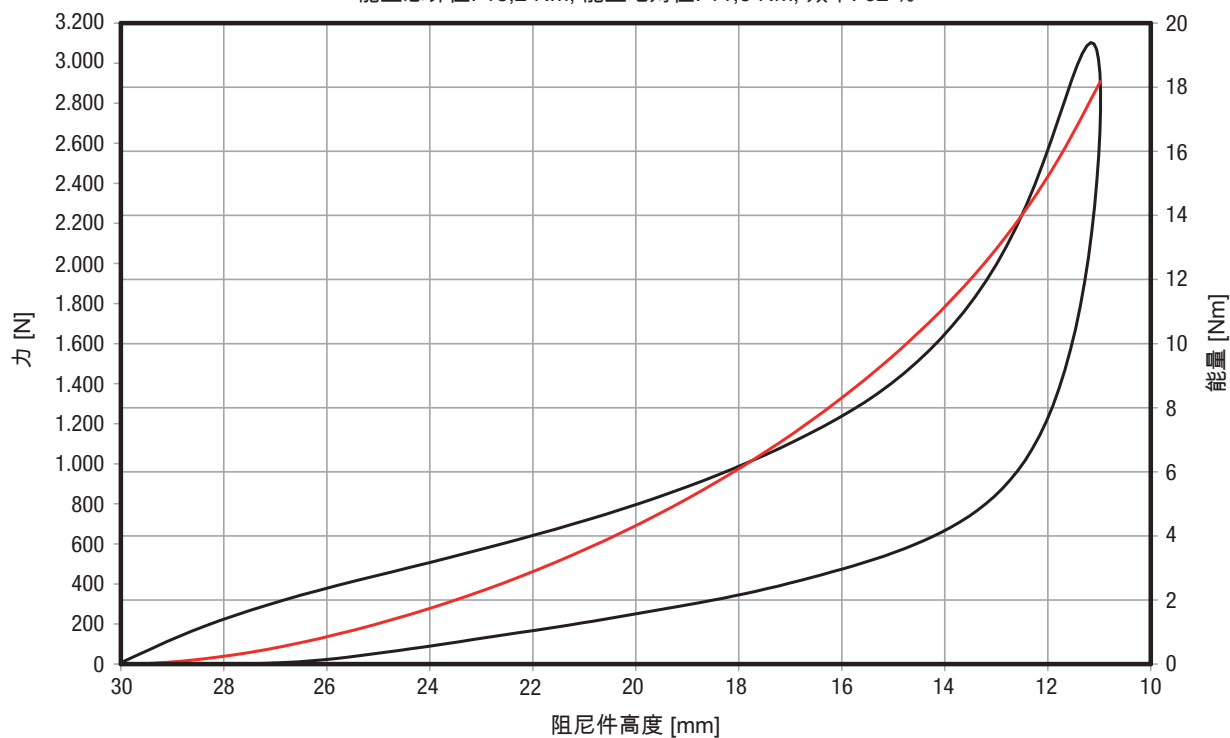
能量总计值: 5,7 Nm, 能量绝对值: 3,5 Nm, 效率: 62 %



26186-03919

急停插件，动态

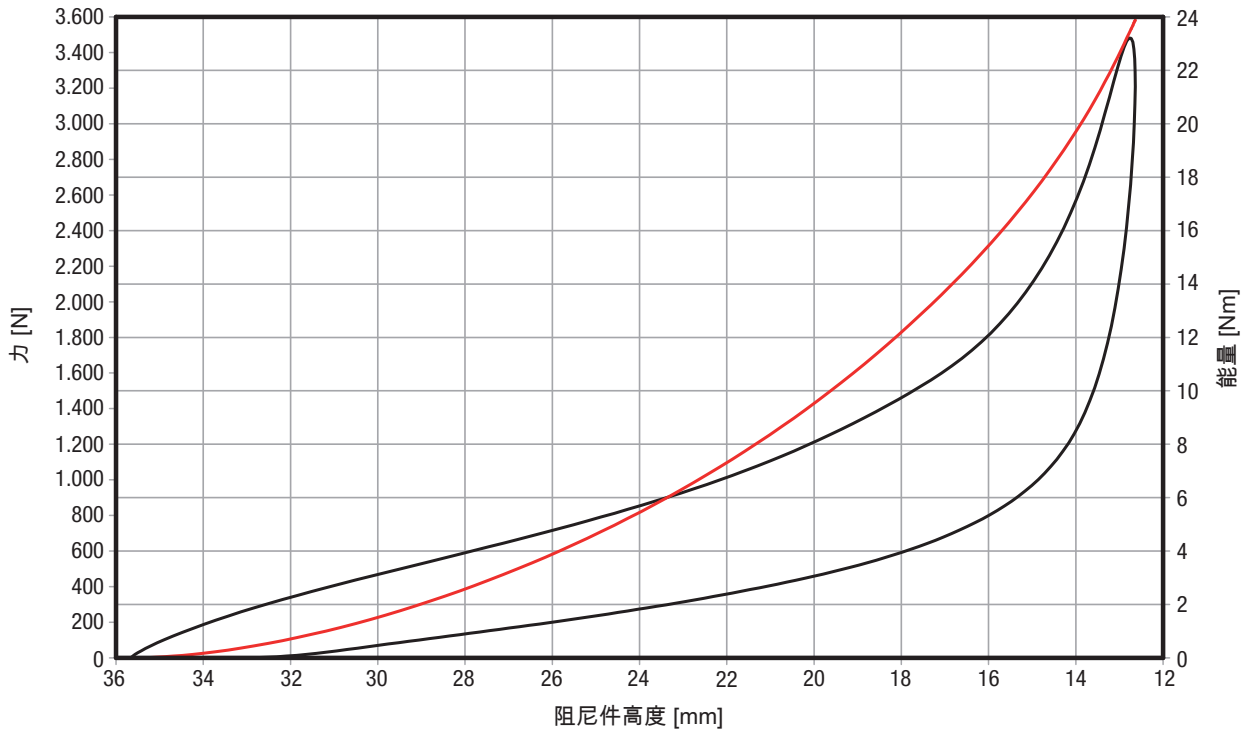
能量总计值: 18,2 Nm, 能量绝对值: 11,3 Nm, 效率: 62 %



### 26186-04523

急停插件，动态

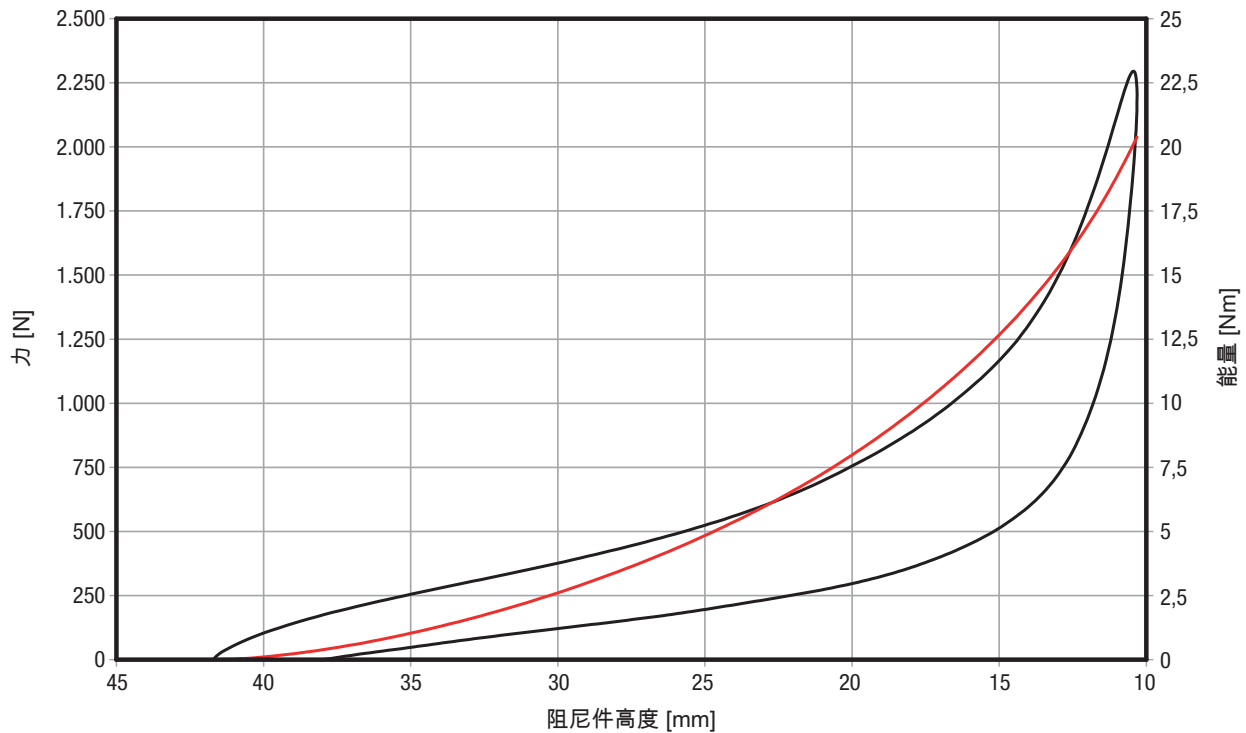
能量总计值: 23,9 Nm, 能量绝对值: 14,4 Nm, 效率: 61 %



### 26186-05232

急停插件，动态

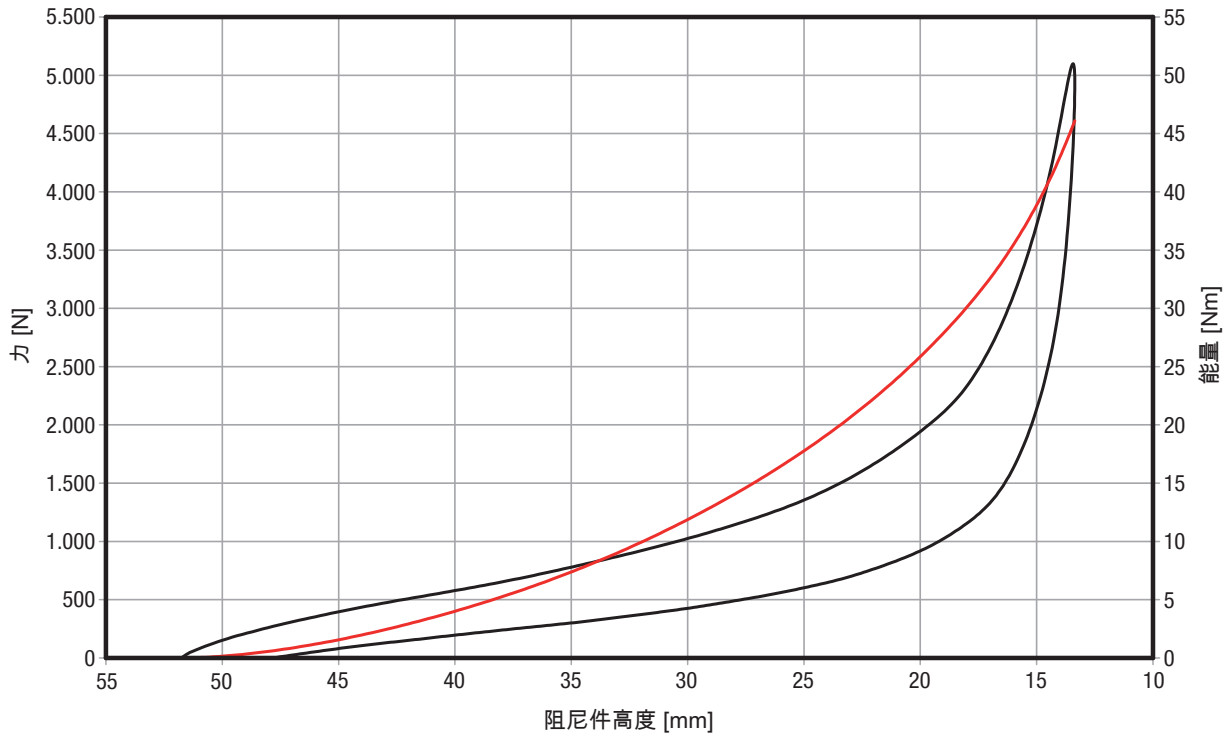
能量总计值: 20,4 Nm, 能量绝对值: 11,7 Nm, 效率: 57 %



**26186-06441**

急停插件，动态

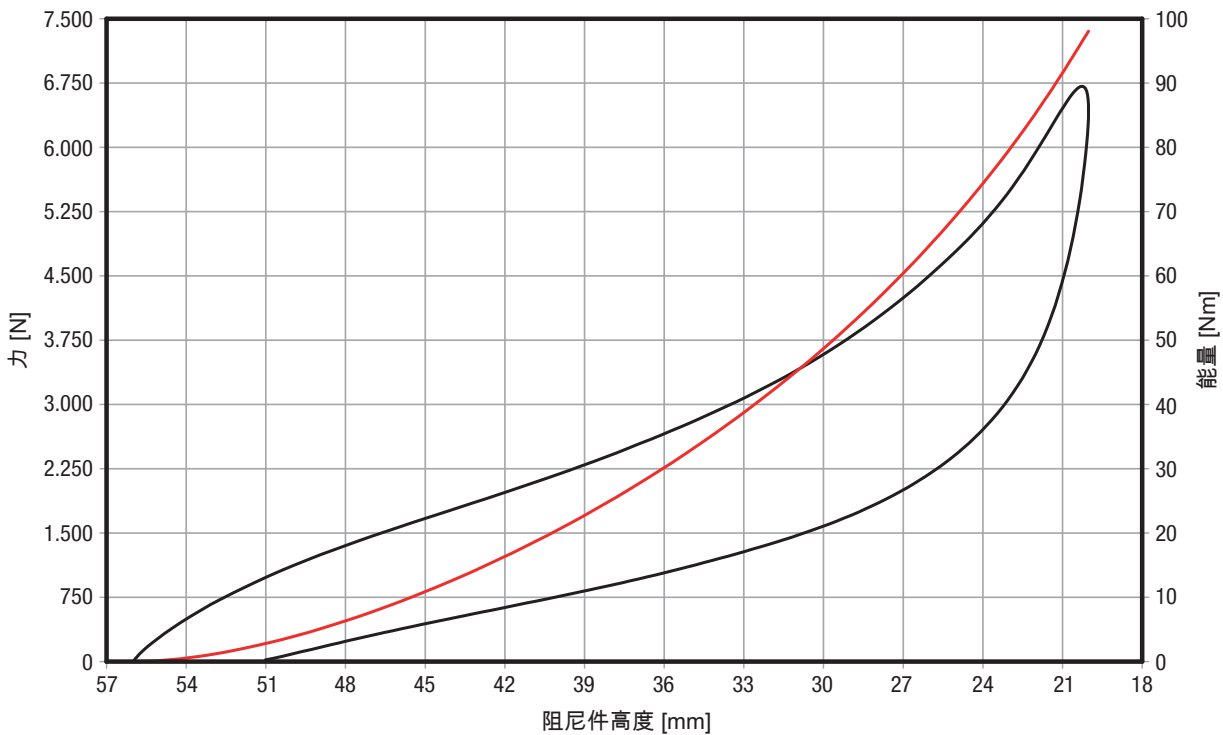
能量总计值: 46 Nm, 能量绝对值: 24 Nm, 效率: 53 %



**26186-06837**

急停插件，动态

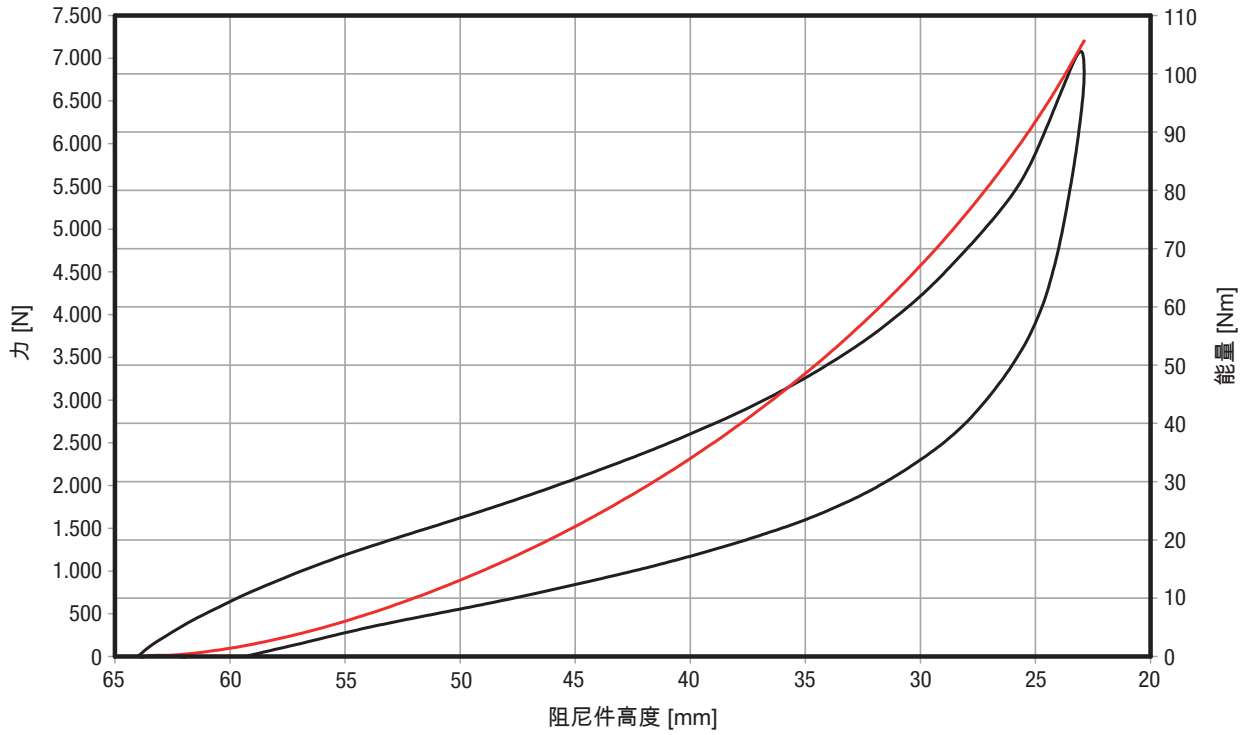
能量总计值: 98 Nm, 能量绝对值: 55 Nm, 效率: 56 %



### 26186-07942

急停插件，动态

能量总计值: 106 Nm, 能量绝对值: 53 Nm, 效率: 50 %



### 26186-08645

急停插件，动态

能量总计值: 206 Nm, 能量绝对值: 112 Nm, 效率: 54 %

