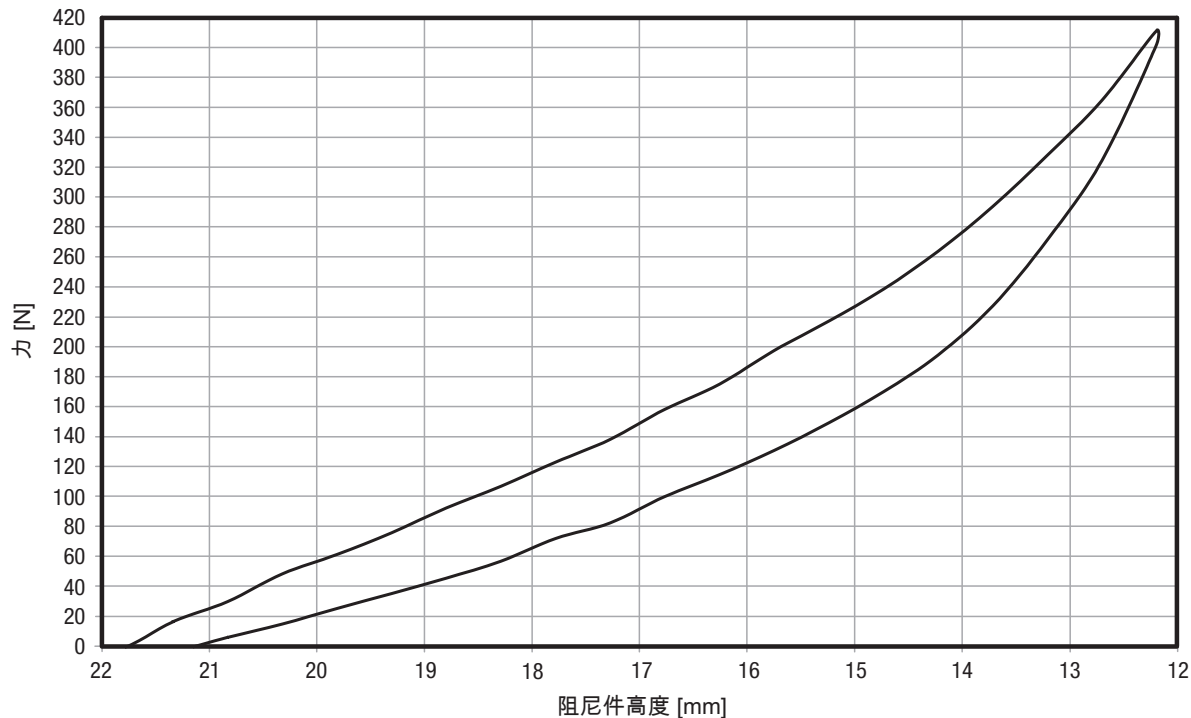


型材阻尼件技术资料

连续负载的特征曲线

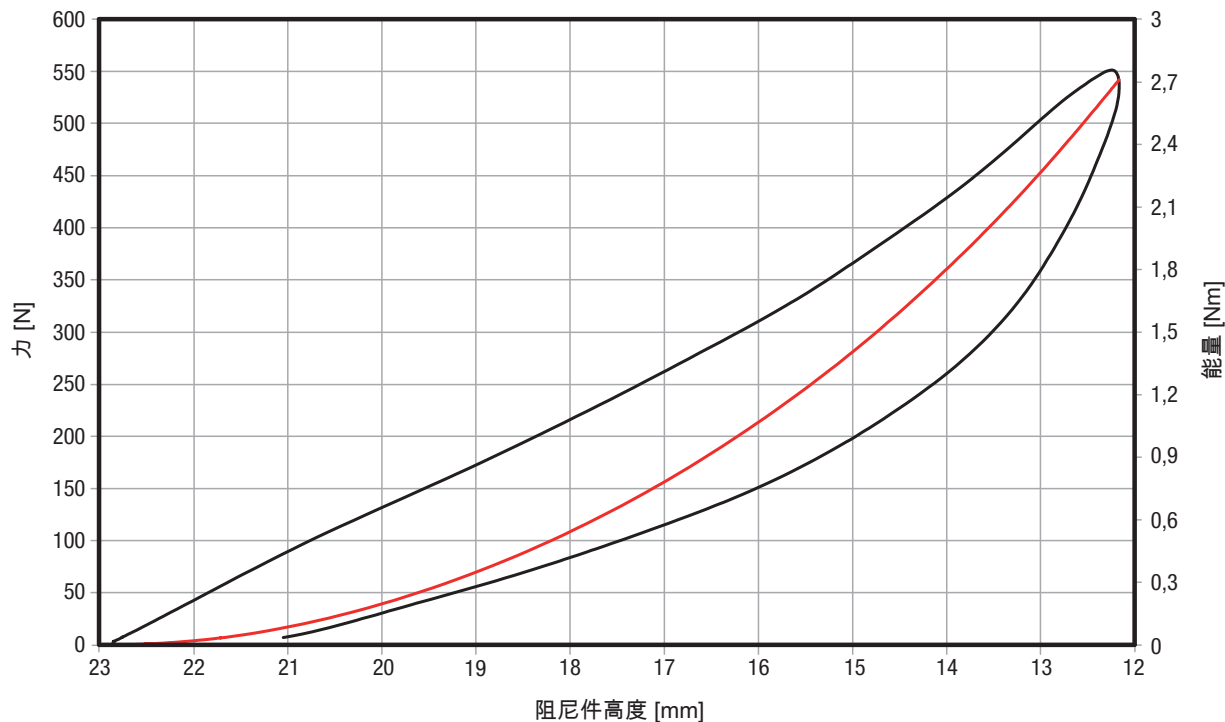
26186-03015

力 - 位移特征曲线, 静态
能量总计值: 1,58 Nm, 能量绝对值: 0,46 Nm, 效率: 29 %



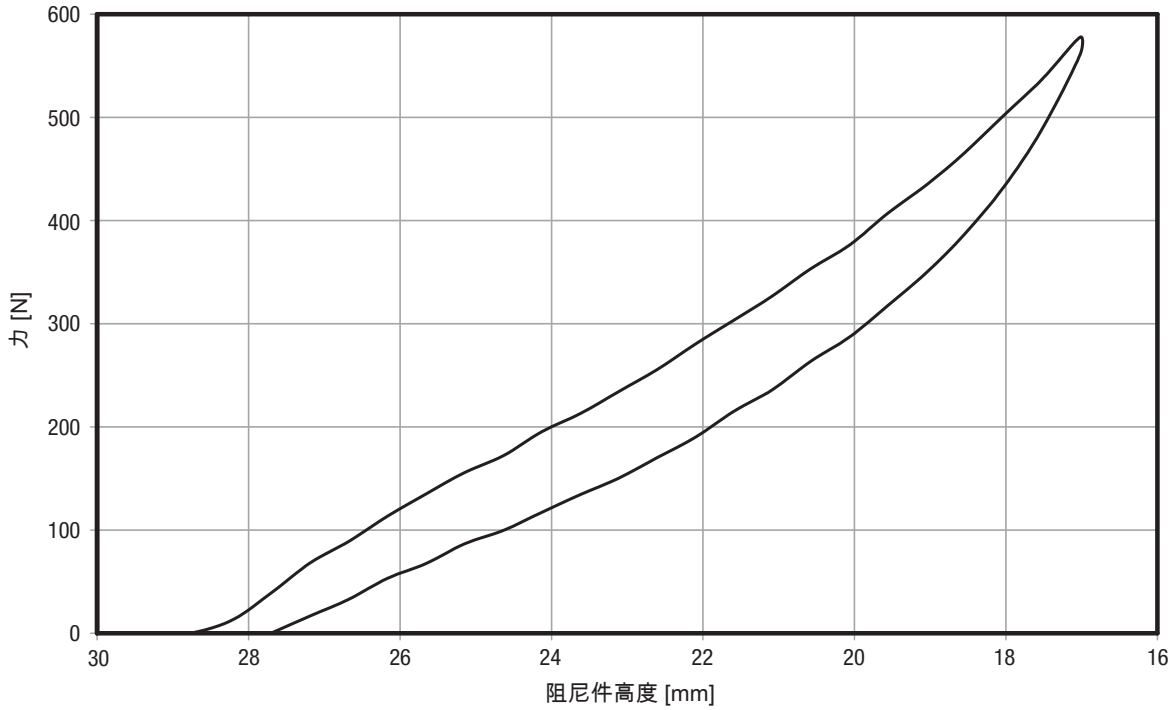
26186-03015

力 - 位移特征曲线, 动态
能量总计值: 2,7 Nm, 能量绝对值: 1,3 Nm, 效率: 48 %



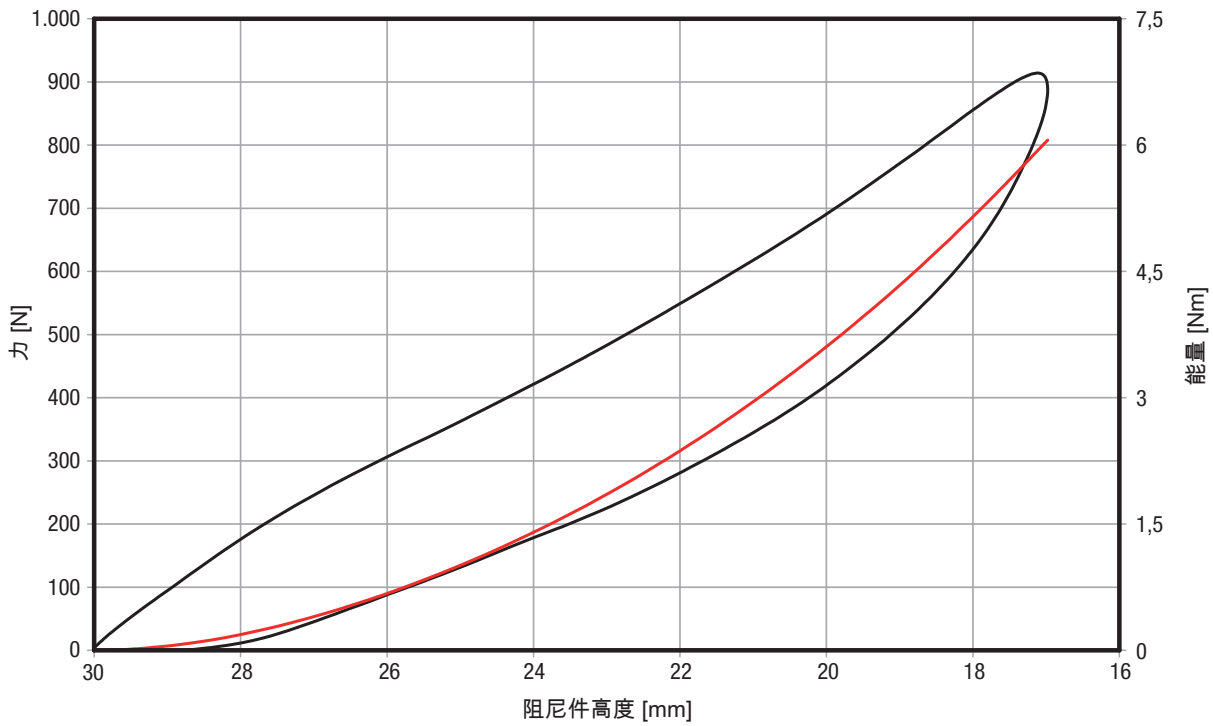
26186-03919

力 - 位移特征曲线, 静态
能量总计值: 3 Nm, 能量绝对值: 0,8 Nm, 效率: 26 %



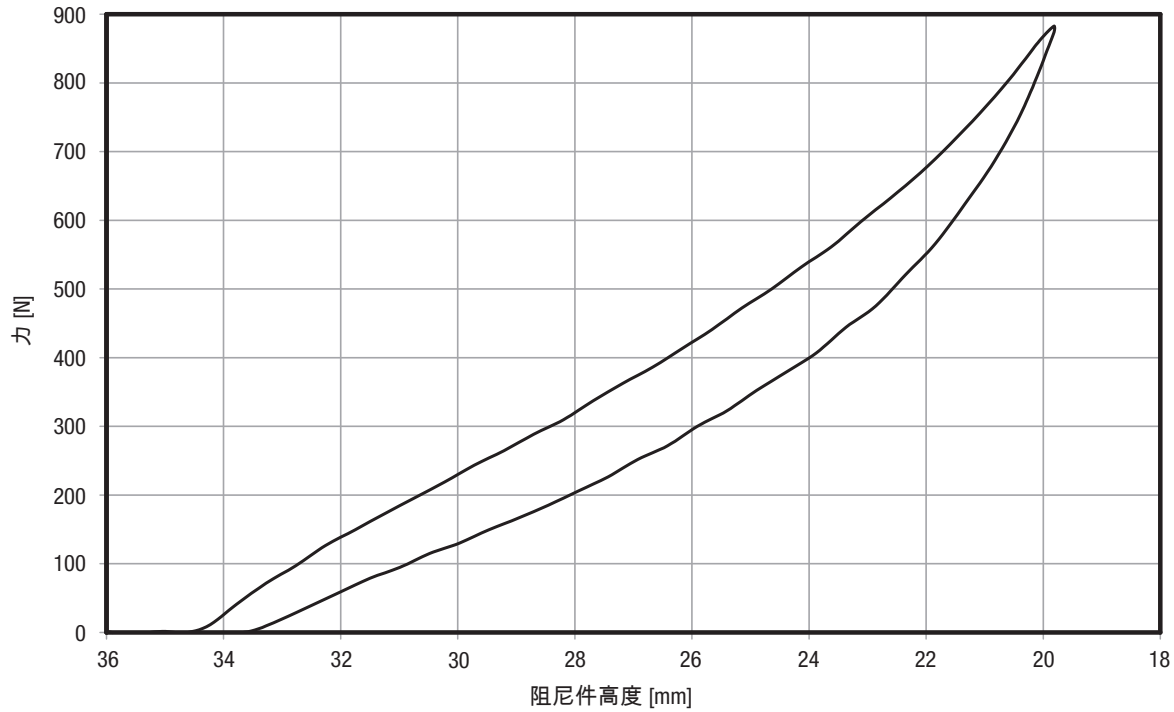
26186-03919

力 - 位移特征曲线, 动态
能量总计值: 6,1 Nm, 能量绝对值: 2,8 Nm, 效率: 46 %



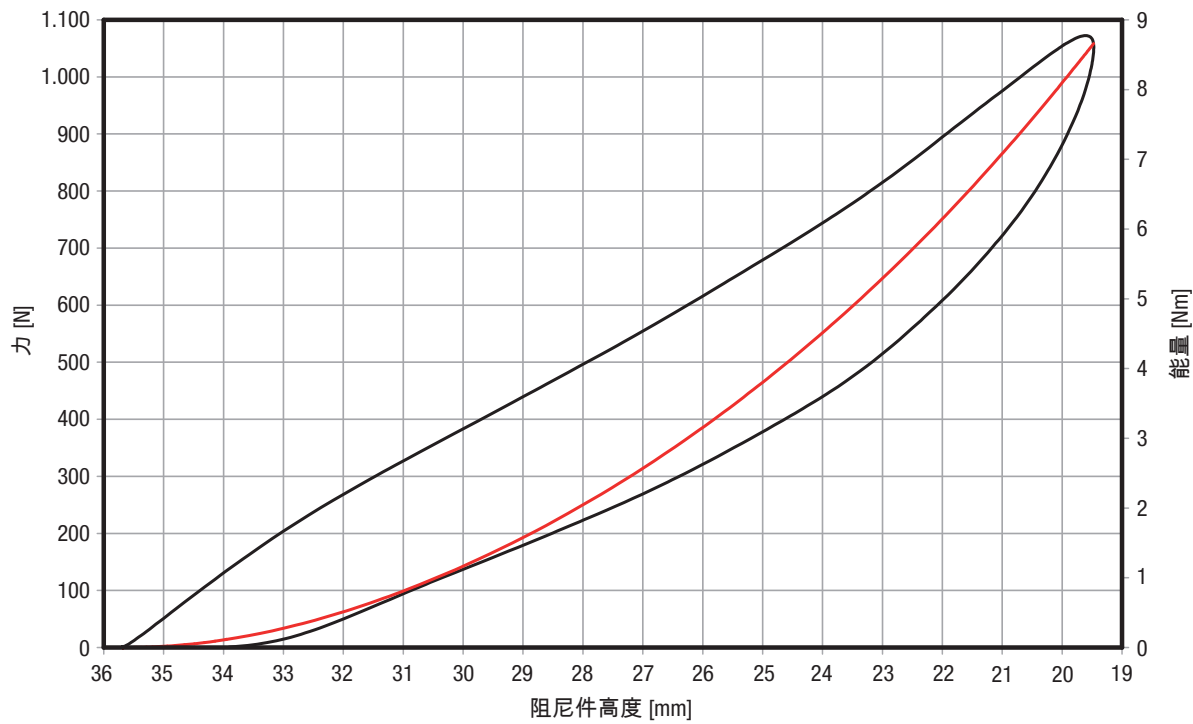
26186-04523

力 - 位移特征曲线，静态
能量总计值: 5,7 Nm, 能量绝对值: 1,5 Nm, 效率: 26 %



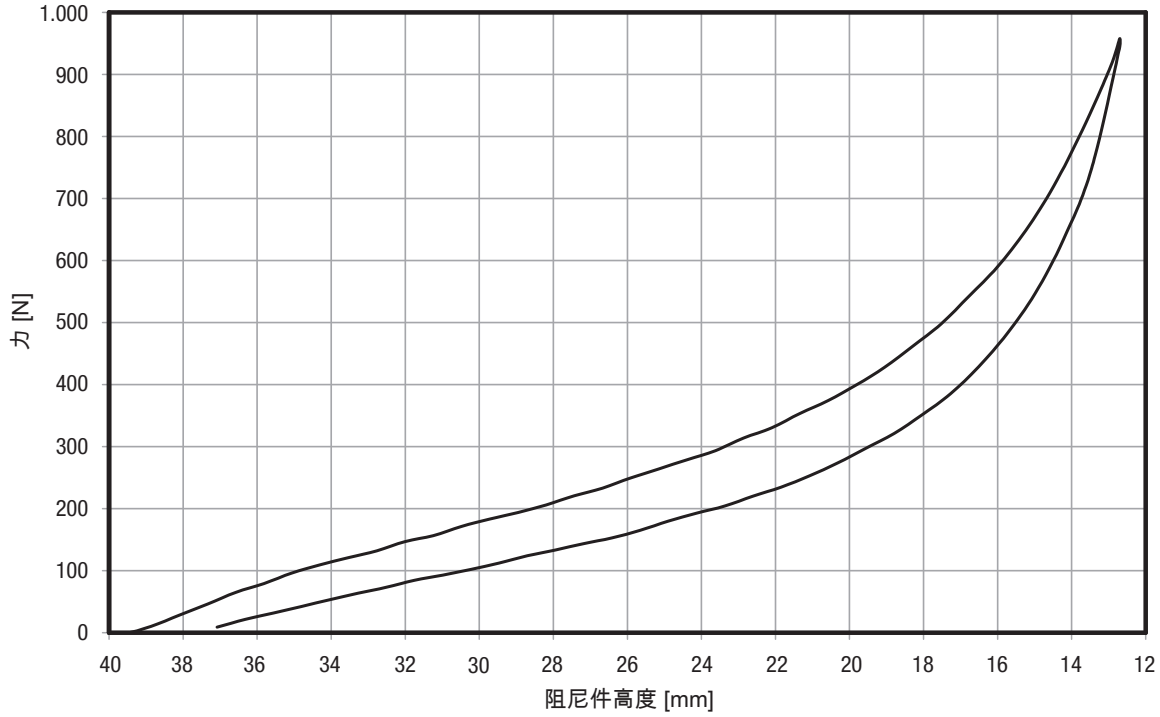
26186-04523

力 - 位移特征曲线，动态
能量总计值: 8,7 Nm, 能量绝对值: 3,8 Nm, 效率: 44 %



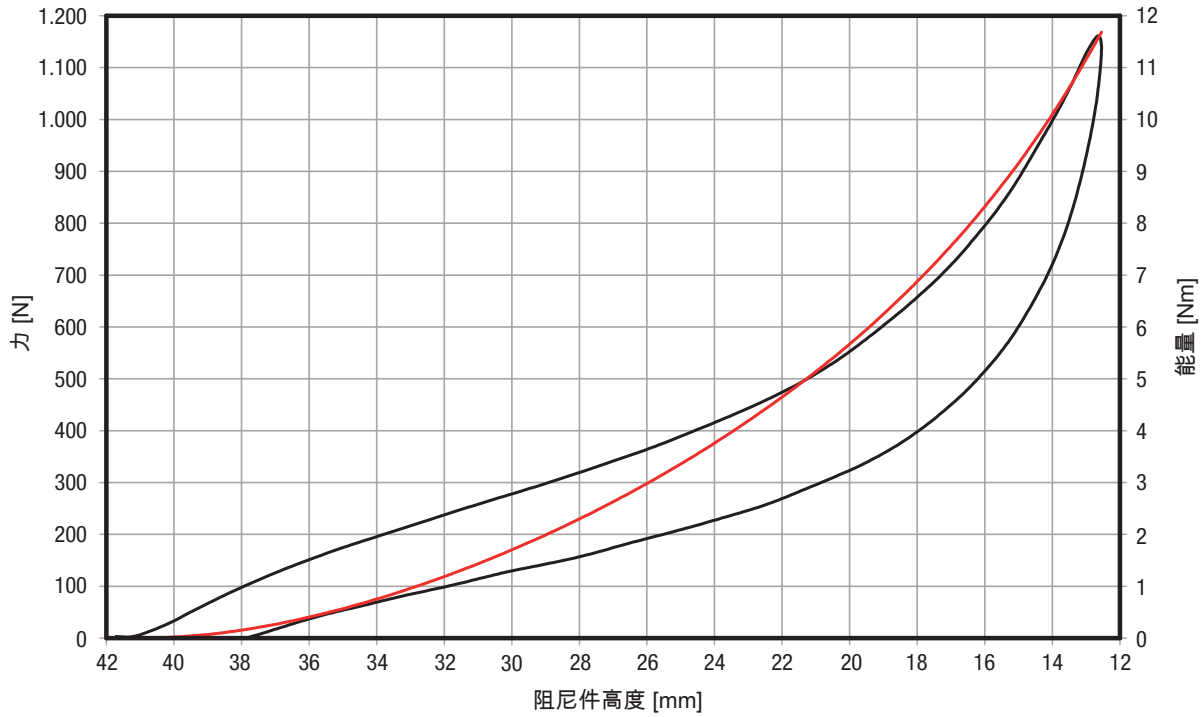
26186-05232

力 - 位移特征曲线，静态
能量总计值: 8 Nm, 能量绝对值: 2,2 Nm, 效率: 28 %



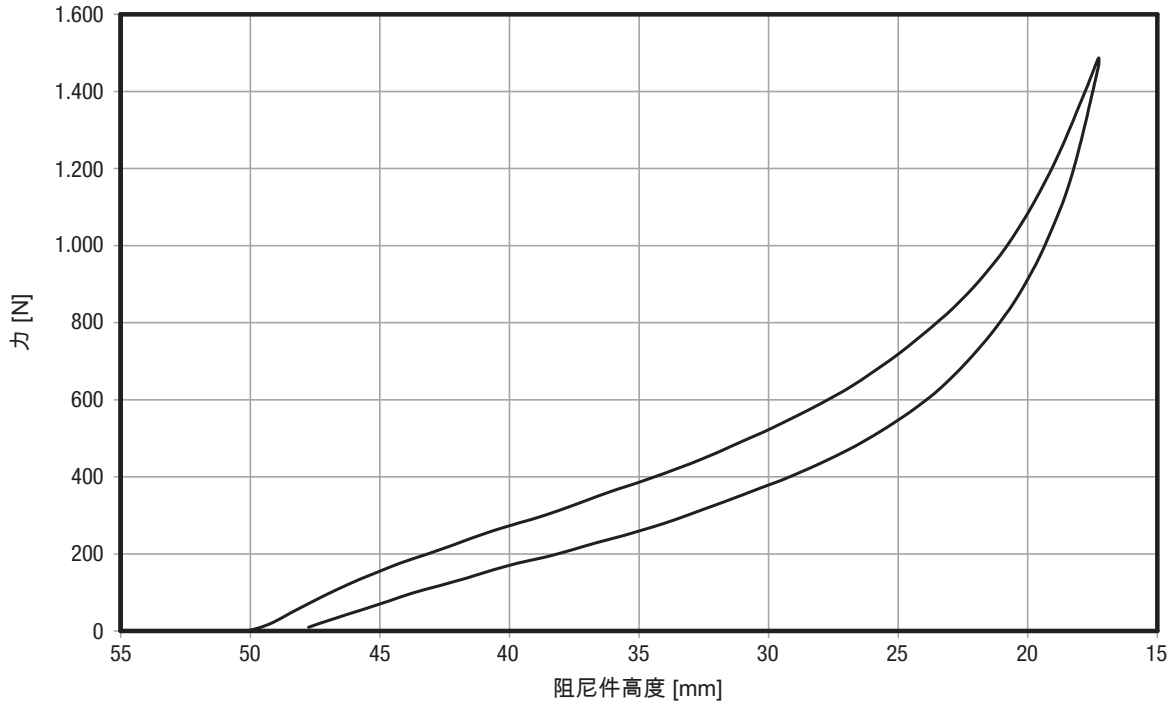
26186-05232

力 - 位移特征曲线，动态
能量总计值: 11,7 Nm, 能量绝对值: 4,9 Nm, 效率: 42 %



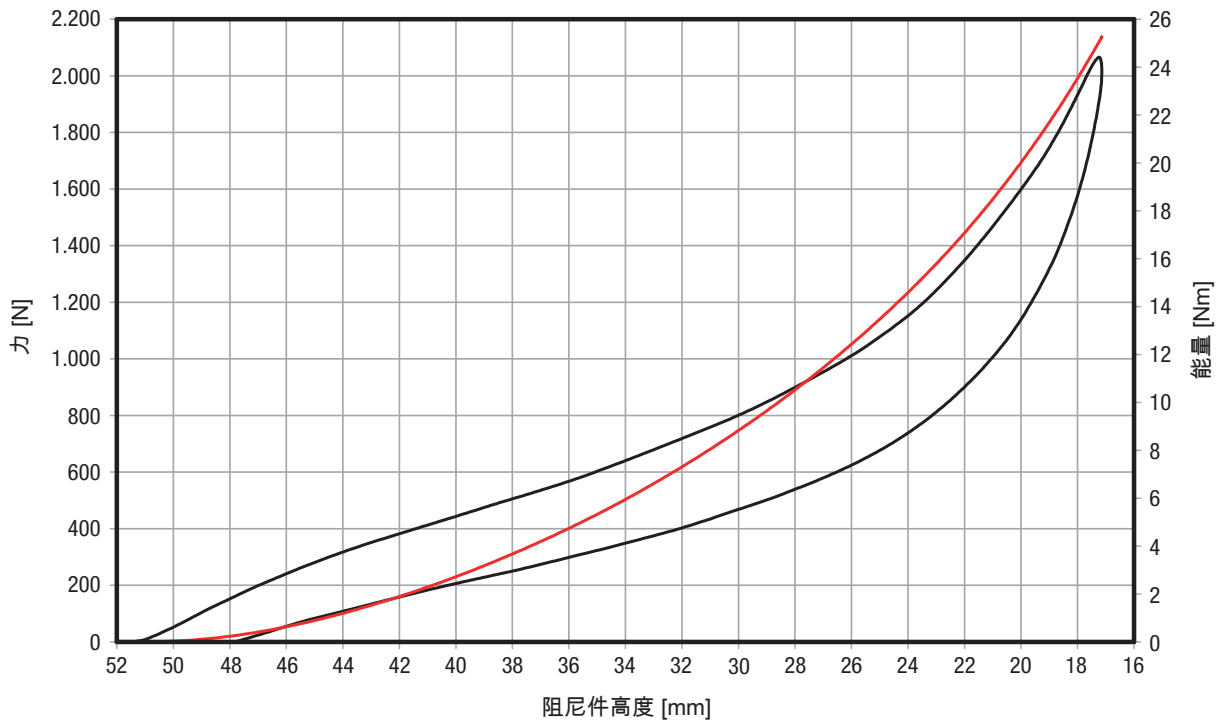
26186-06441

力 - 位移特征曲线，静态
能量总计值: 16,3 Nm, 能量绝对值: 4 Nm, 效率: 25 %



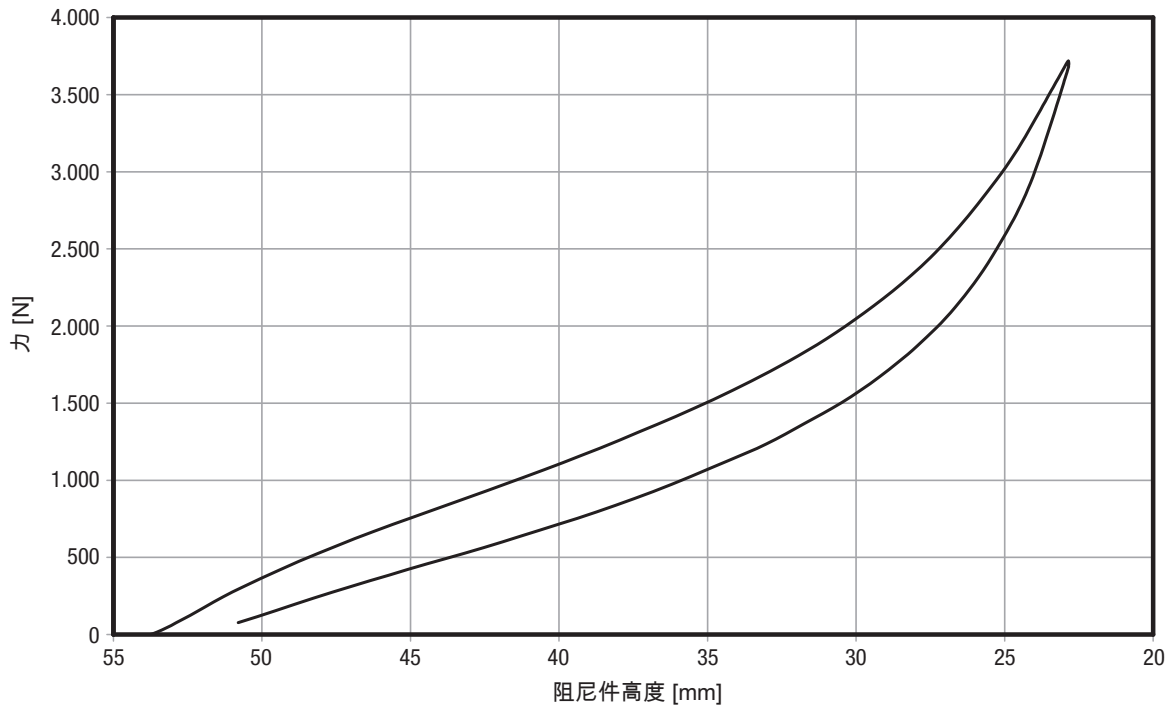
26186-06441

力 - 位移特征曲线，动态
能量总计值: 25,3 Nm, 能量绝对值: 9,8 Nm, 效率: 39 %



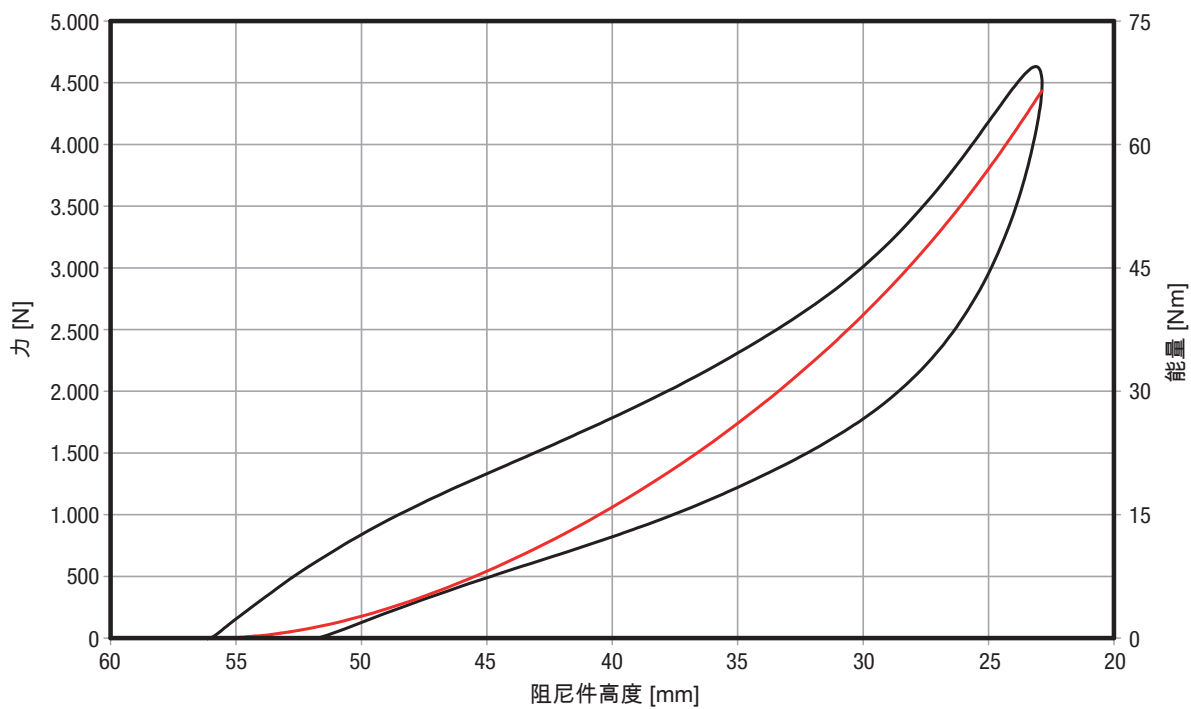
26186-06837

力 - 位移特征曲线，静态
能量总计值: 43 Nm, 能量绝对值: 11,2 Nm, 效率: 26 %



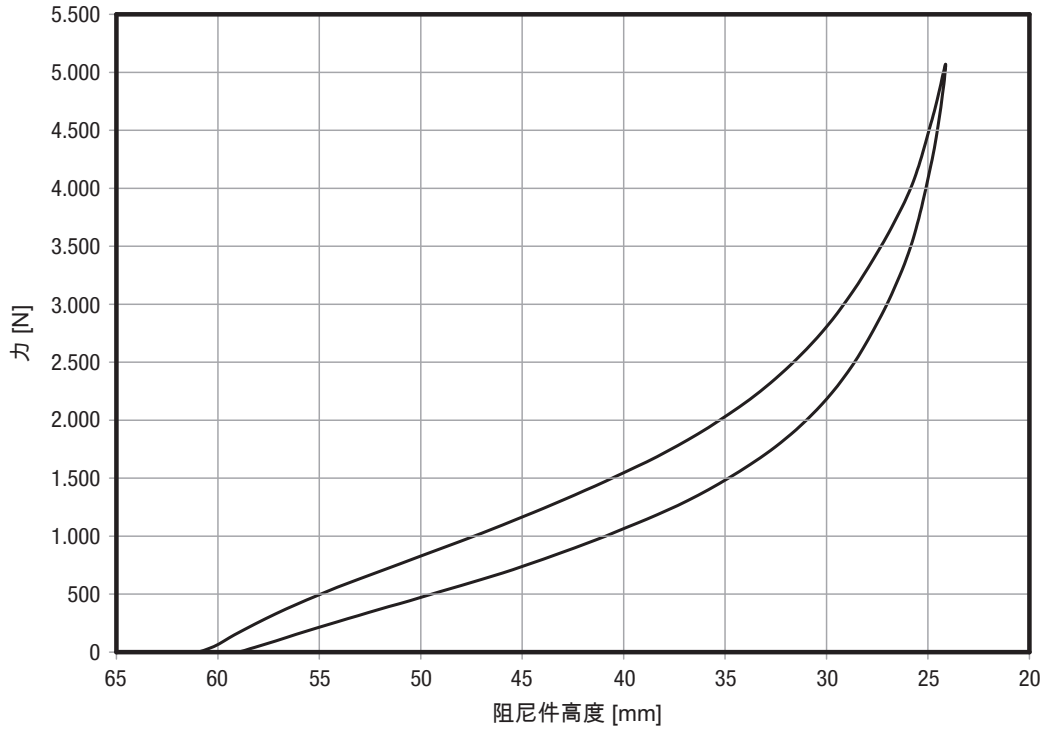
26186-06837

力 - 位移特征曲线，动态
能量总计值: 66,5 Nm, 能量绝对值: 30,3 Nm, 效率: 46 %



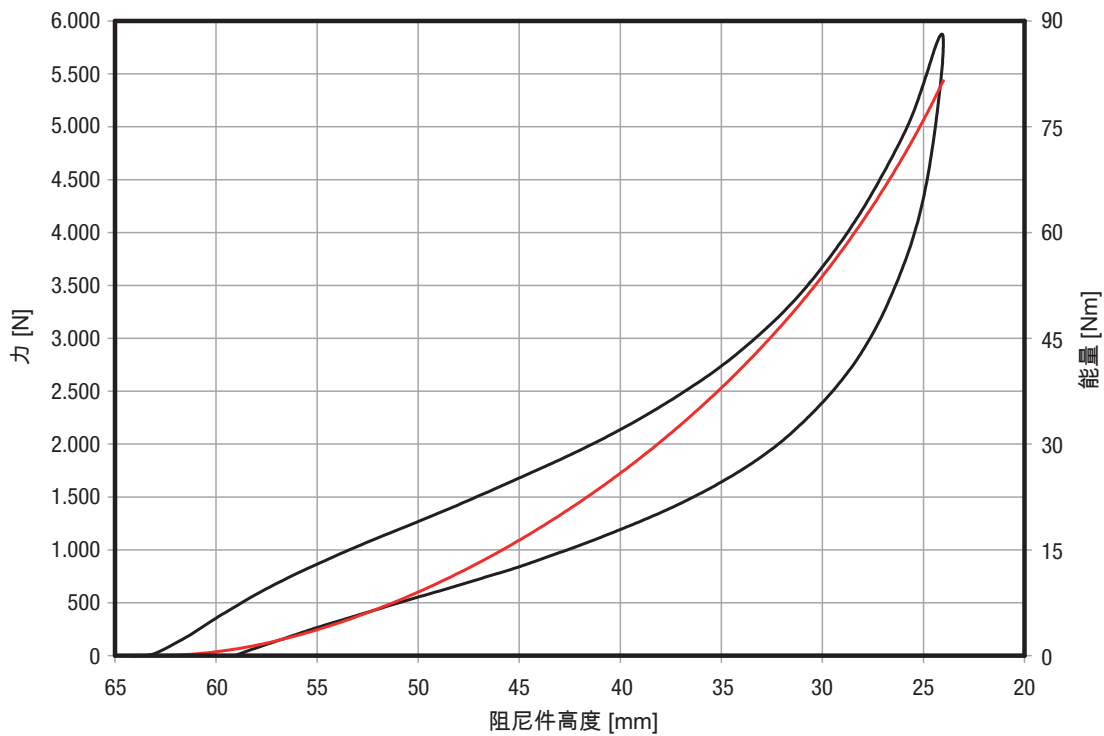
26186-07942

力 - 位移特征曲线，静态
能量总计值: 58,9 Nm, 能量绝对值: 15,5 Nm, 效率: 26 %



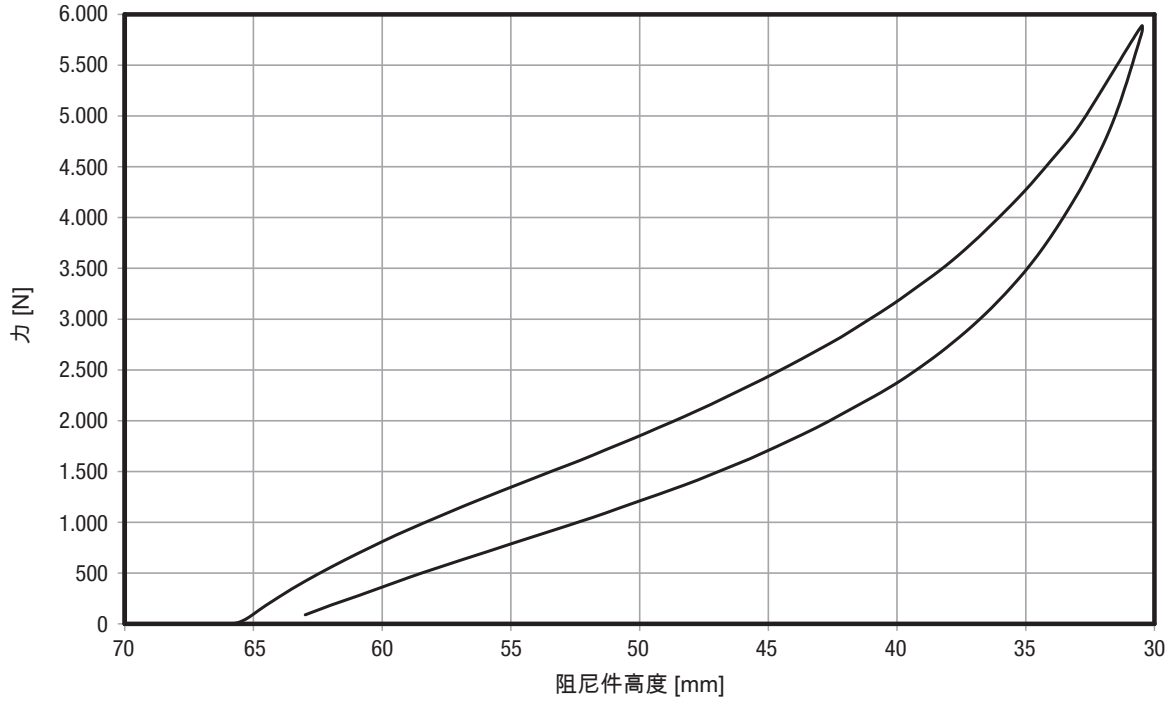
26186-07942

力 - 位移特征曲线，动态
能量总计值: 81,5 Nm, 能量绝对值: 32,9 Nm, 效率: 40 %



26186-08645

力 - 位移特征曲线，静态
能量总计值: 81,5 Nm, 能量绝对值: 21,2 Nm, 效率: 26 %



26186-08645

力 - 位移特征曲线，动态
能量总计值: 123,5 Nm, 能量绝对值: 50,9 Nm, 效率: 41 %

