

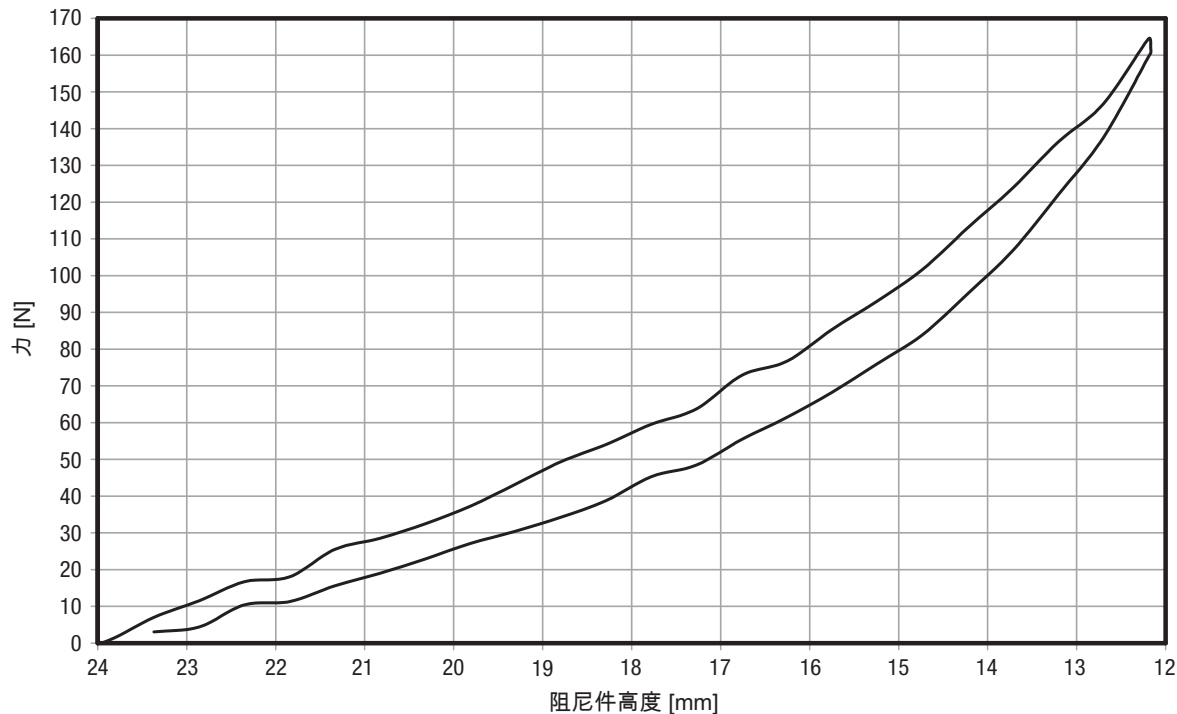
型材阻尼件技术资料

连续负载的特征曲线

26184-02917

力 - 位移特征曲线，静态

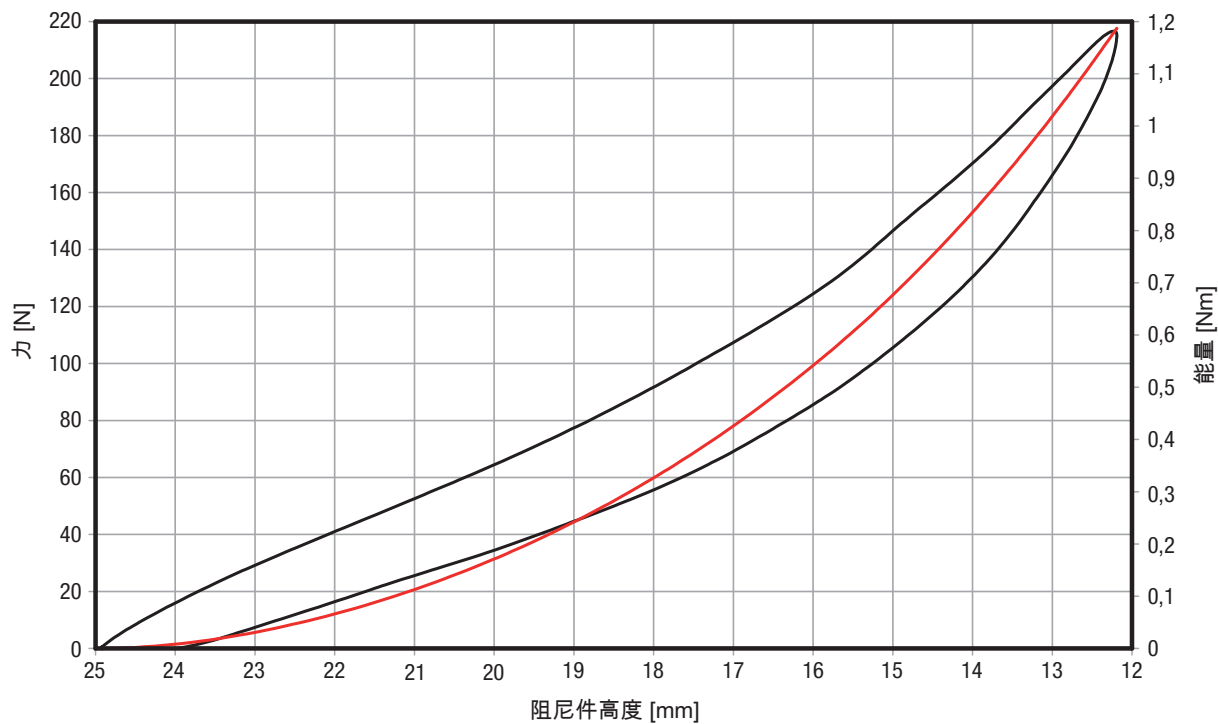
能量总计值: 0,75 Nm, 能量绝对值: 0,14 Nm, 效率: 19 %



26184-02917

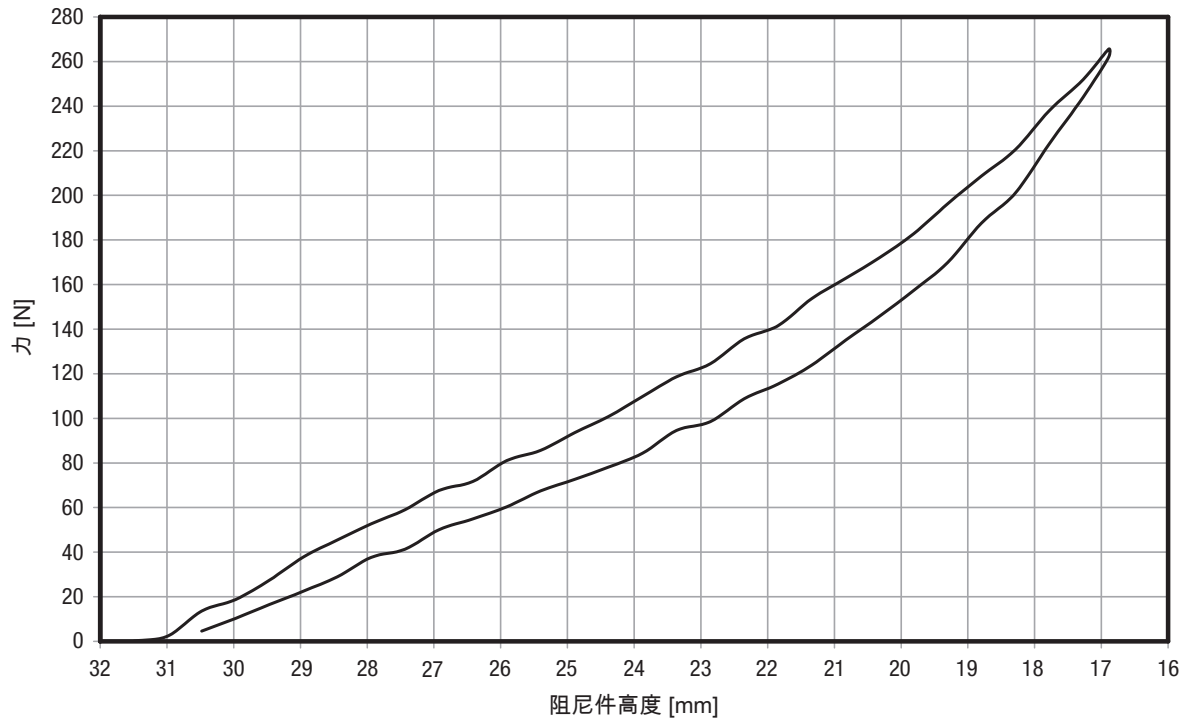
力 - 位移特征曲线，动态

能量总计值: 1,19 Nm, 能量绝对值: 0,38 Nm, 效率: 32 %



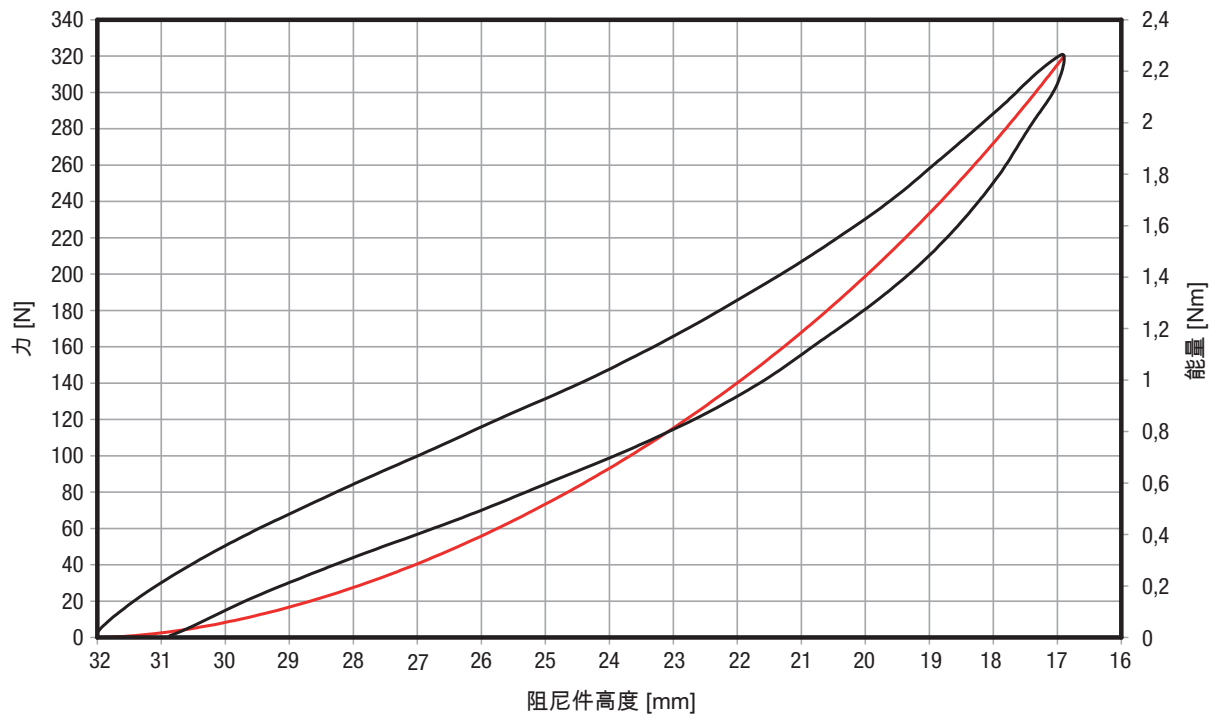
26184-03722

力 - 位移特征曲线, 静态
能量总计值: 1,65 Nm, 能量绝对值: 0,27 Nm, 效率: 16 %



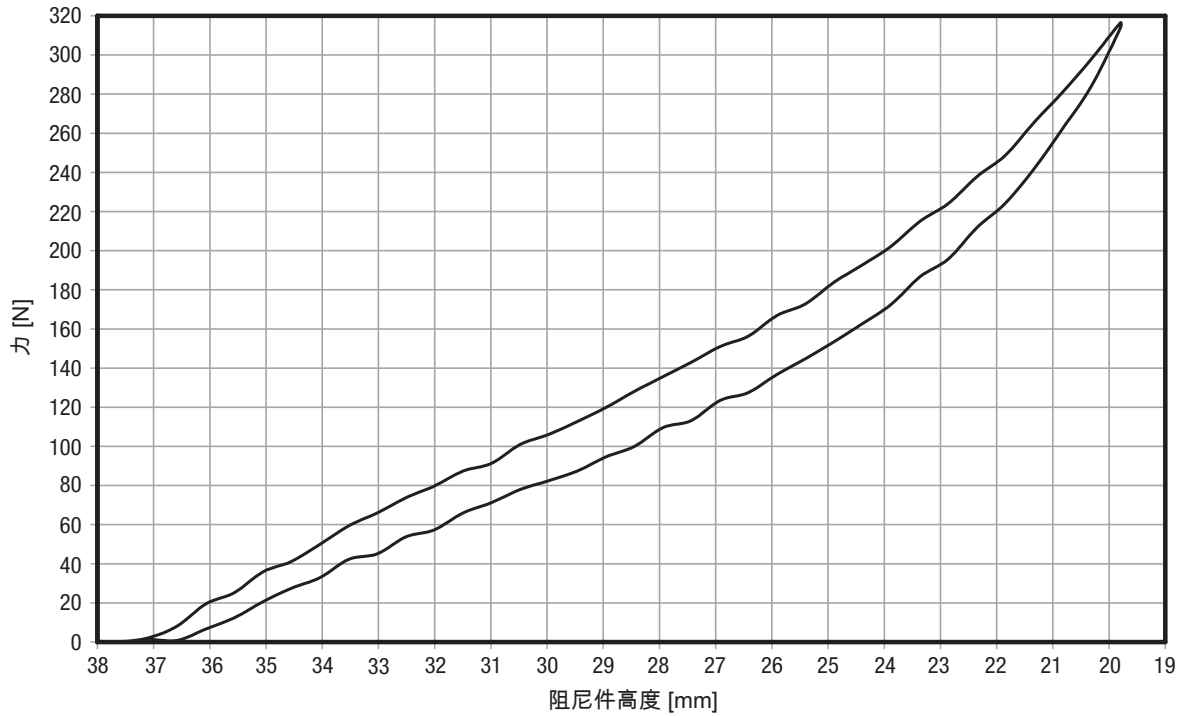
26184-03722

力 - 位移特征曲线, 动态
能量总计值: 2,26 Nm, 能量绝对值: 0,63 Nm, 效率: 28 %



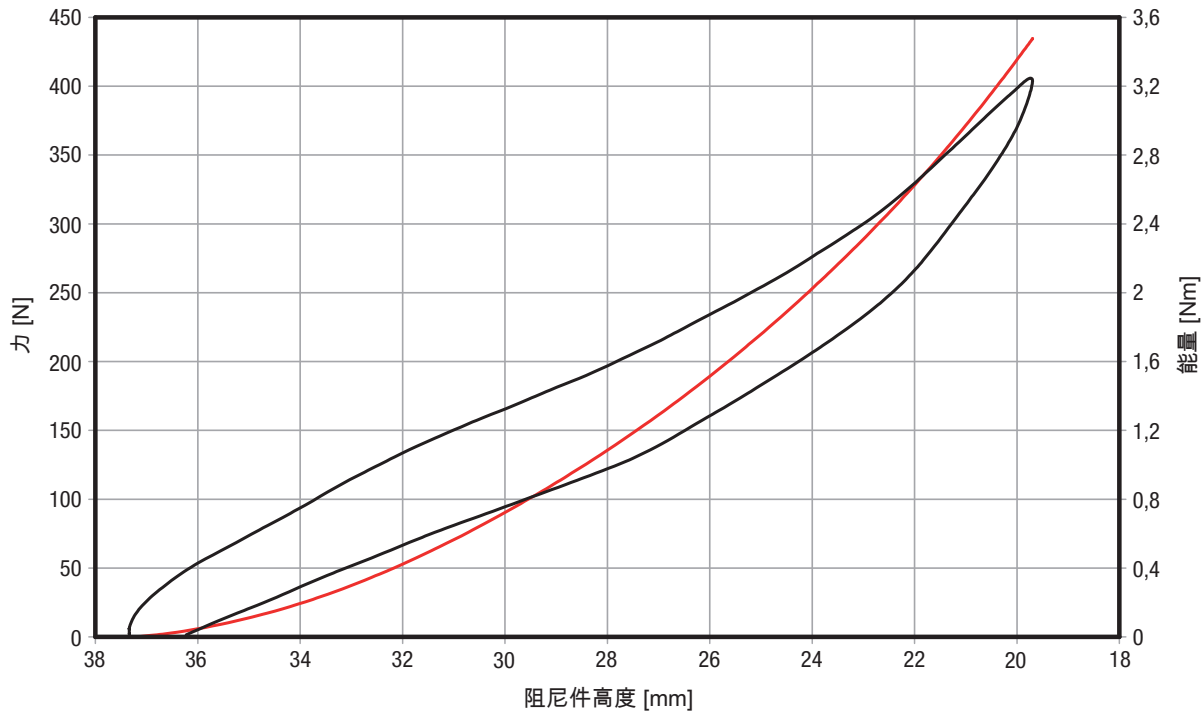
26184-04325

力 - 位移特征曲线, 静态
能量总计值: 2,36 Nm, 能量绝对值: 0,38 Nm, 效率: 16 %



26184-04325

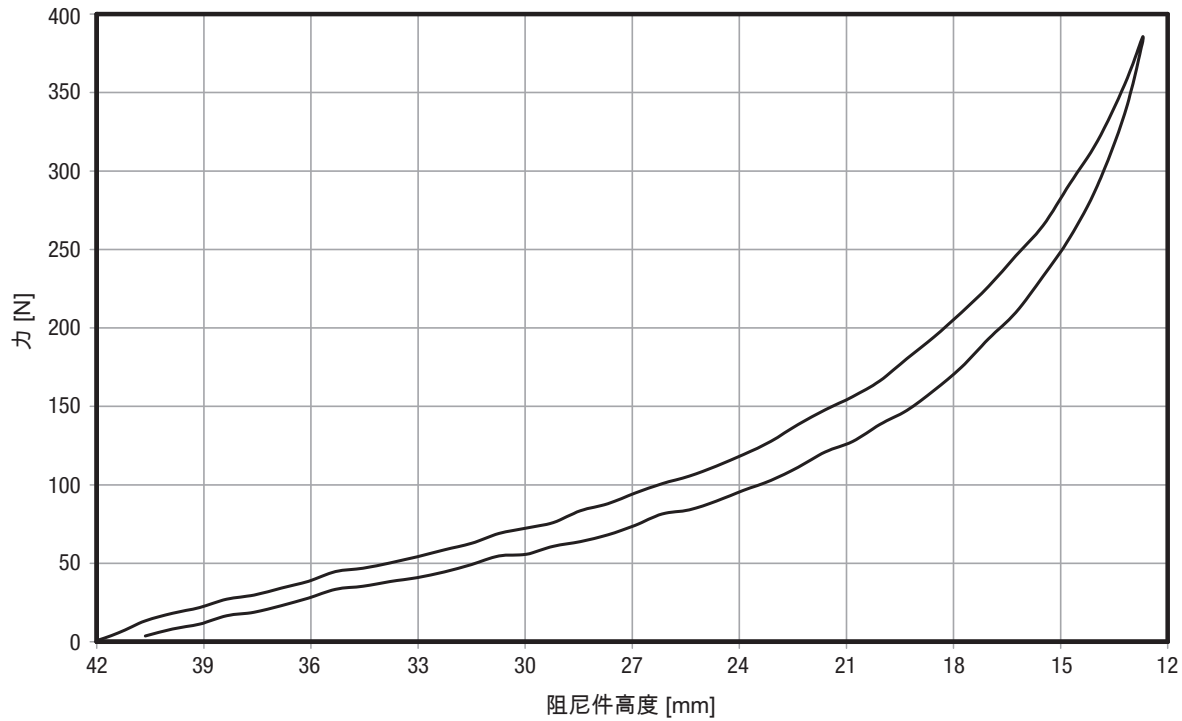
力 - 位移特征曲线, 动态
能量总计值: 3,48 Nm, 能量绝对值: 1,09 Nm, 效率: 31 %



26184-05035

力 - 位移特征曲线, 静态

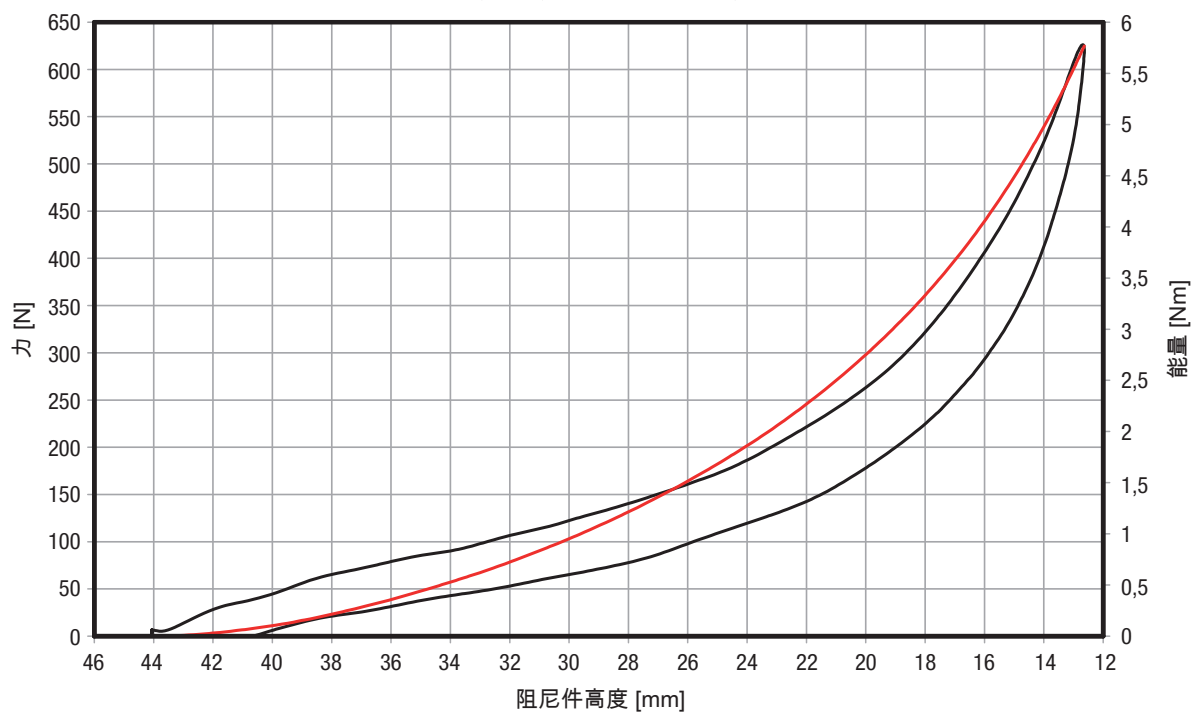
能量总计值: 3,44 Nm, 能量绝对值: 0,58 Nm, 效率: 17 %



26184-05035

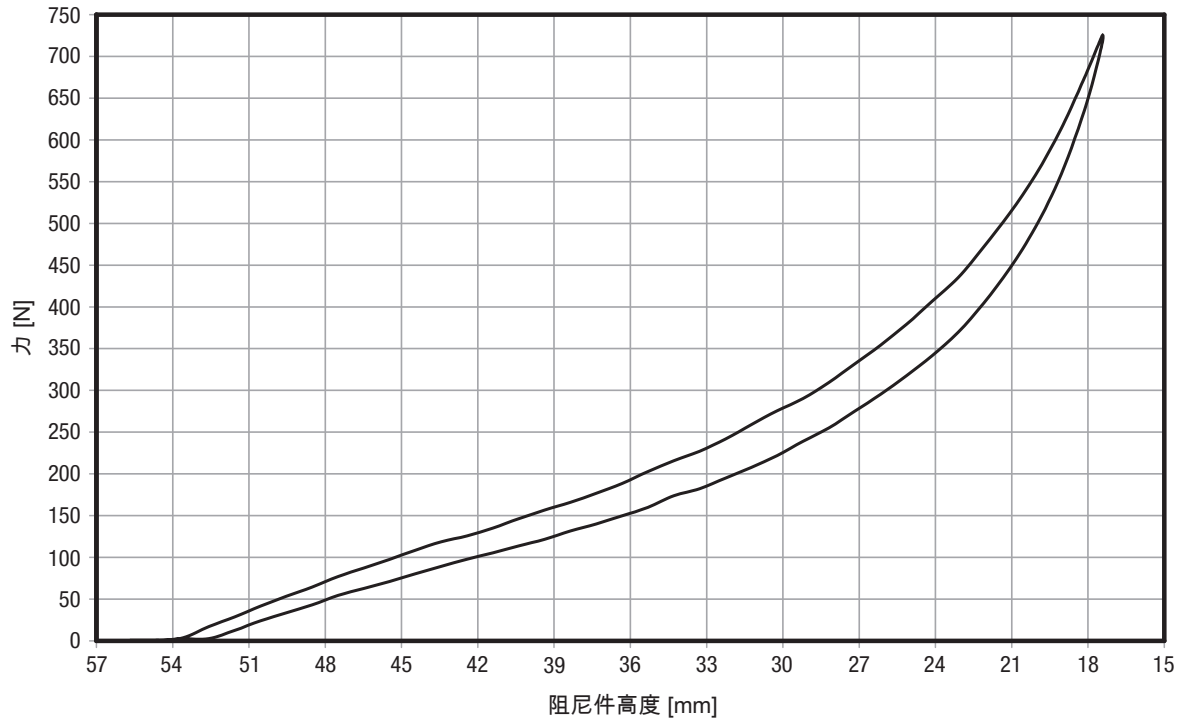
力 - 位移特征曲线, 动态

能量总计值: 5,8 Nm, 能量绝对值: 2 Nm, 效率: 34 %



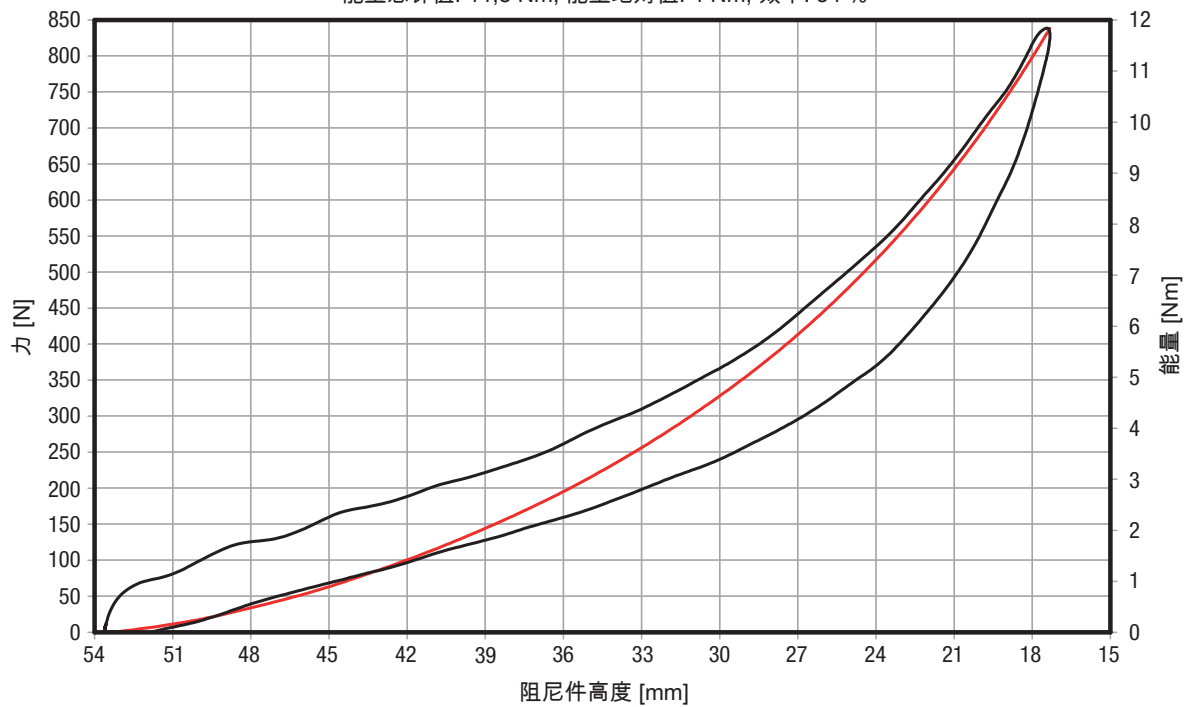
26184-06343

力 - 位移特征曲线，静态
能量总计值: 8,77 Nm, 能量绝对值: 1,45 Nm, 效率: 17 %



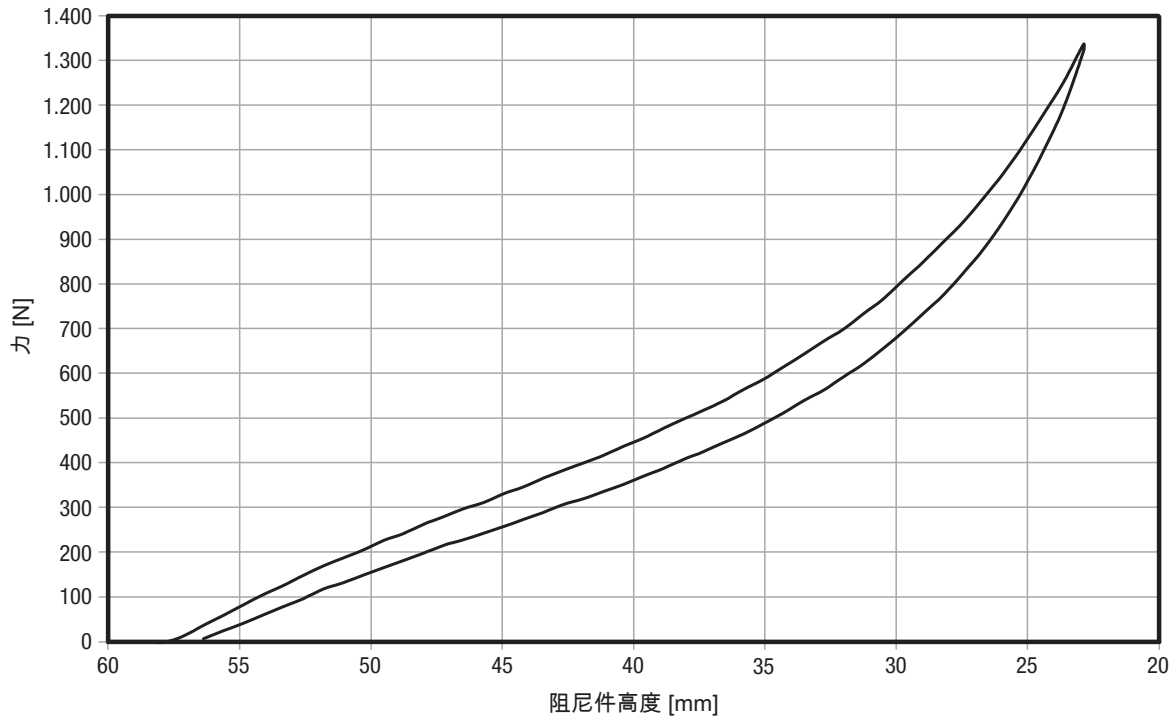
26184-06343

力 - 位移特征曲线，动态
能量总计值: 11,8 Nm, 能量绝对值: 4 Nm, 效率: 34 %



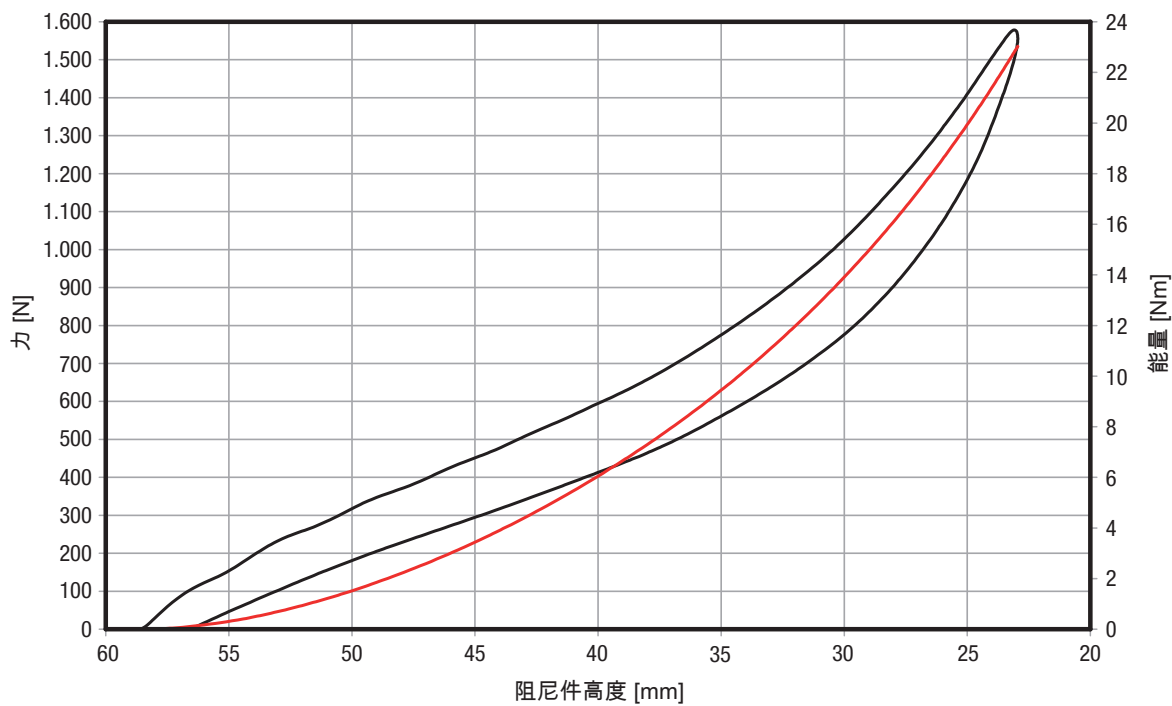
26184-06740

力 - 位移特征曲线，静态
能量总计值: 17,5 Nm, 能量绝对值: 2,7 Nm, 效率: 15 %



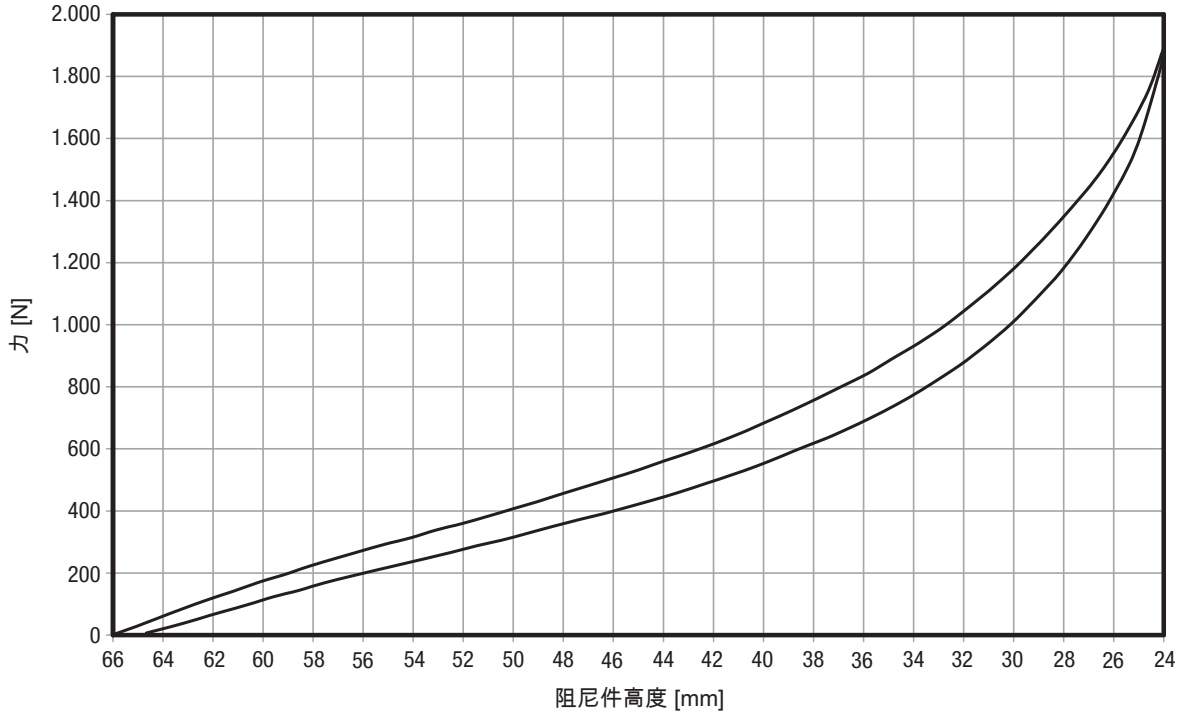
26184-06740

力 - 位移特征曲线，动态
能量总计值: 23 Nm, 能量绝对值: 6,2 Nm, 效率: 27 %



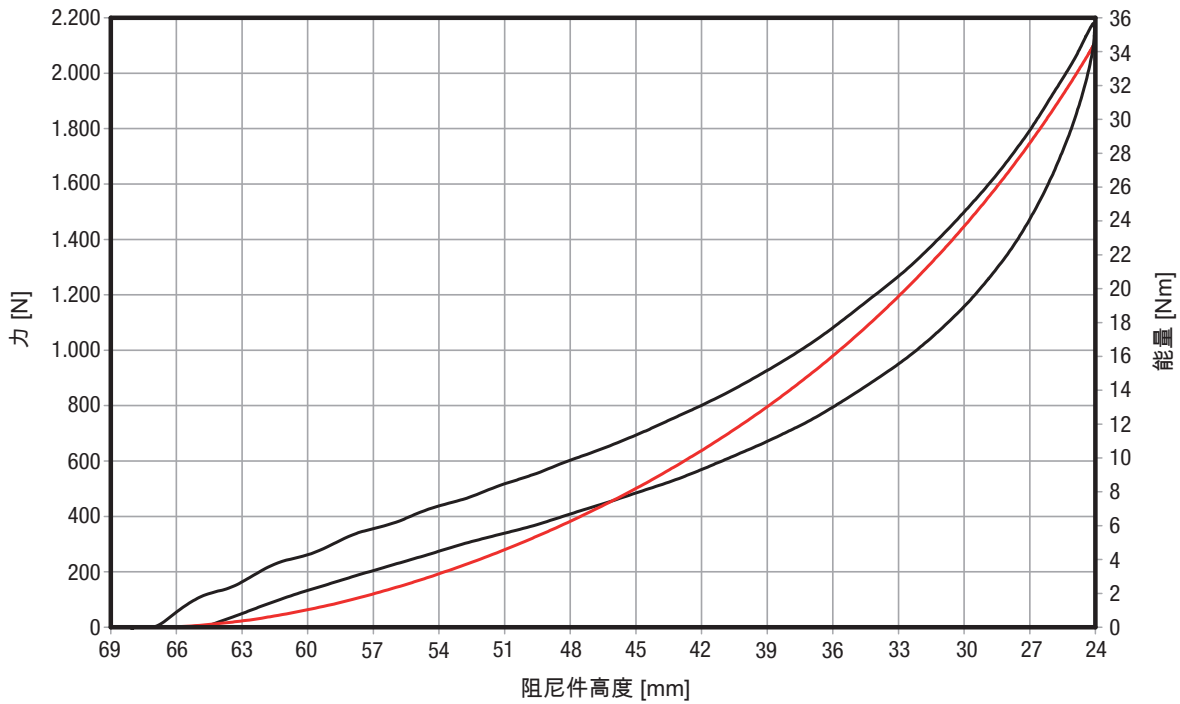
26184-07646

力 - 位移特征曲线, 静态
能量总计值: 26,6 Nm, 能量绝对值: 4,4 Nm, 效率: 17 %



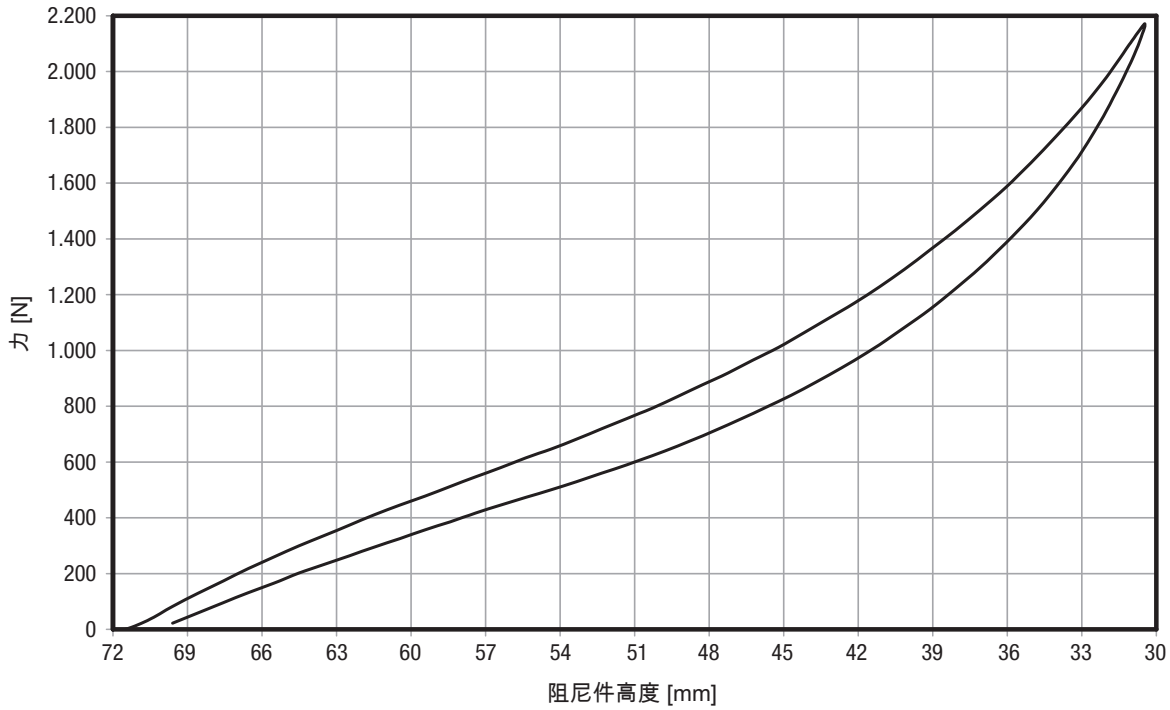
26184-07646

力 - 位移特征曲线, 动态
能量总计值: 34,5 Nm, 能量绝对值: 9,1 Nm, 效率: 26 %



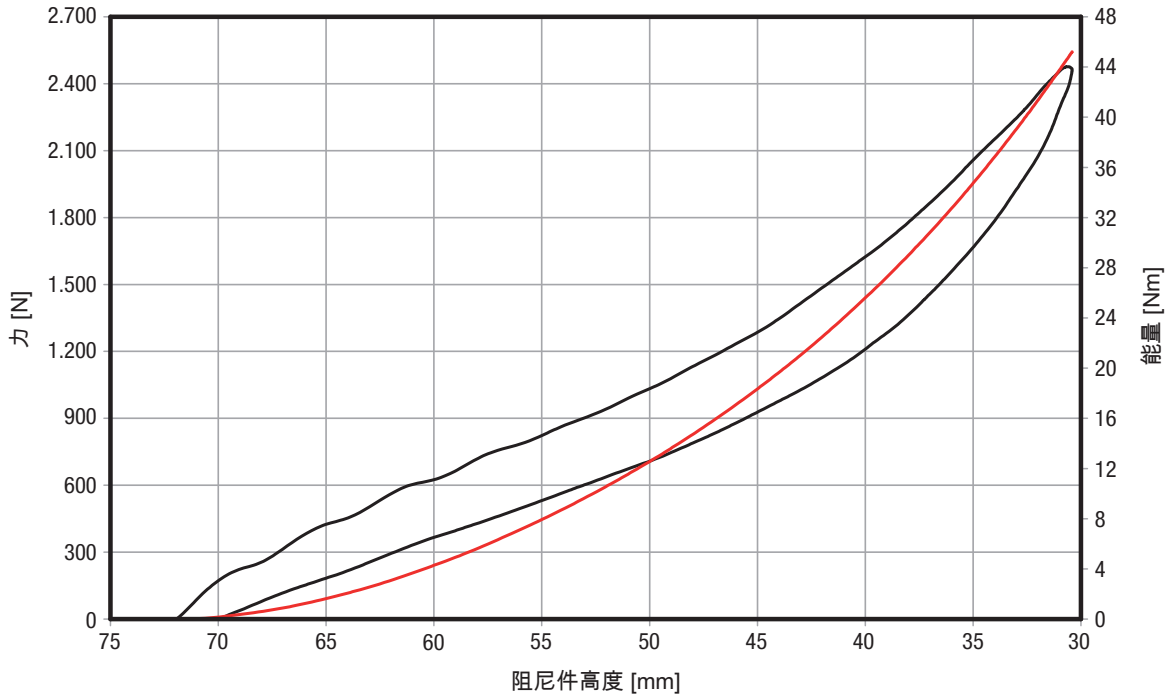
26184-08350

力 - 位移特征曲线, 静态
能量总计值: 35,4 Nm, 能量绝对值: 6 Nm, 效率: 17 %



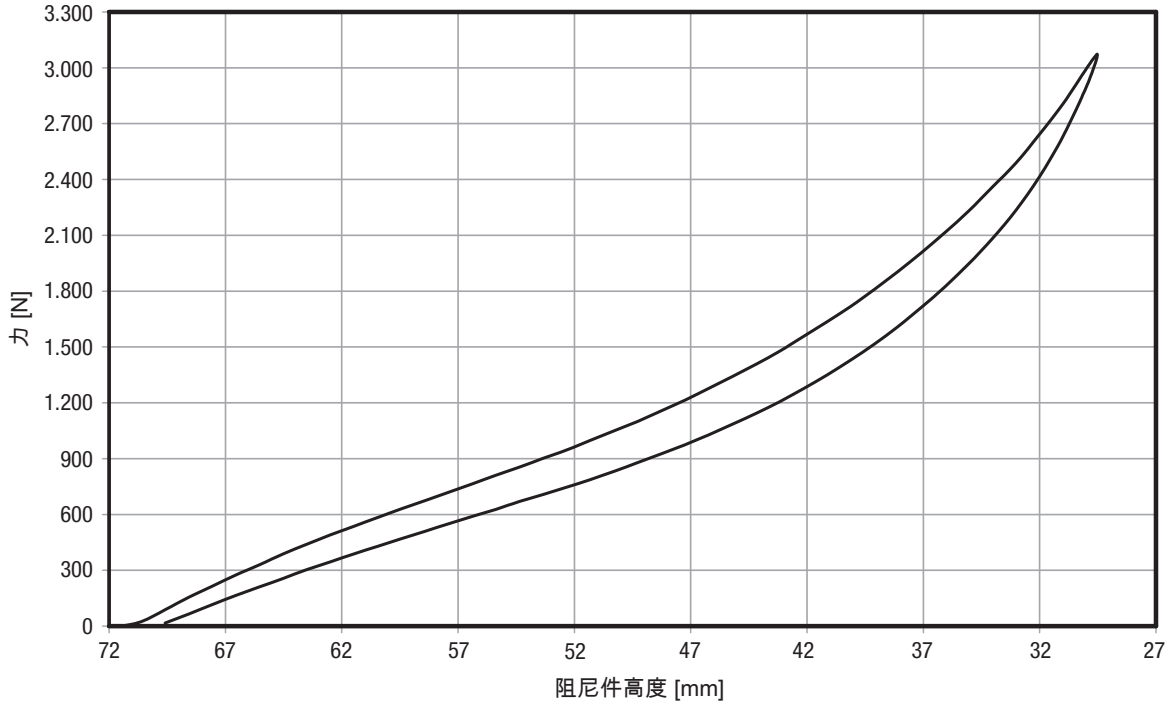
26184-08350

力 - 位移特征曲线, 动态
能量总计值: 45 Nm, 能量绝对值: 12 Nm, 效率: 27 %



26184-08550

力 - 位移特征曲线, 静态
能量总计值: 49,7 Nm, 能量绝对值: 8,3 Nm, 效率: 17 %



26184-08550

力 - 位移特征曲线, 动态
能量总计值: 68 Nm, 能量绝对值: 18 Nm, 效率: 26 %

