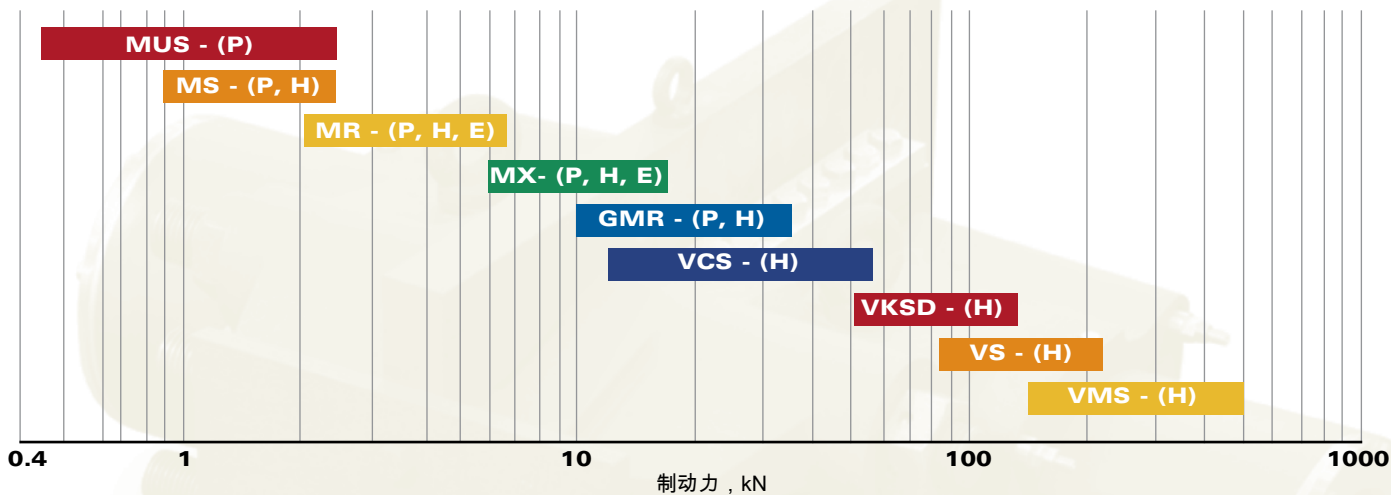


正确选择满足您要求的Twiflex制动器

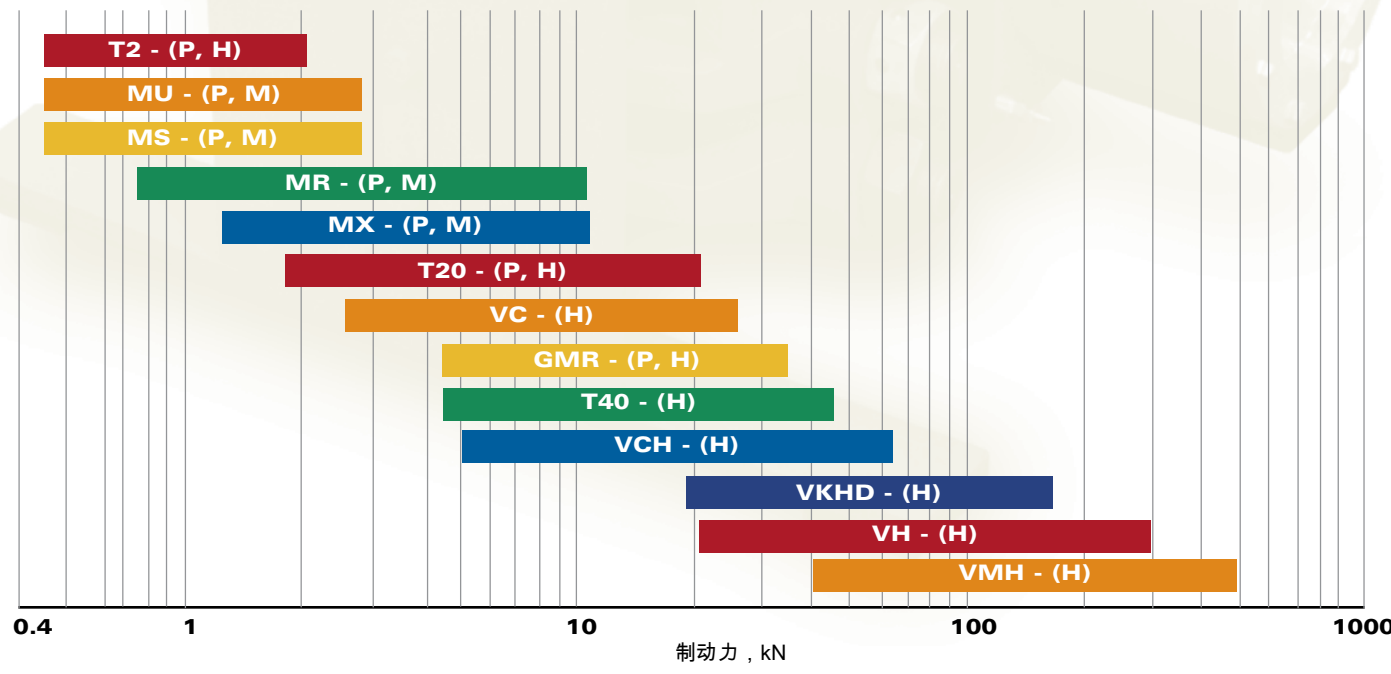
下面的图表显示了标准TWIFLEX盘式制动器涵盖的范围。对所示的每种制动钳，有针对具体型号的出版物和数据表。要确定哪个型号适合您的应用，可将所需的制动力与制动钳*产生的制动力进行比较，请注意：为了进行优化选型，还应考虑其它因素（如制动盘转速、刹车片材料、安全系数等）。Twiflex应用工程师可以针对您的特定应用提供帮助。

弹簧上闸制动钳†



直接上闸制动钳†

+ 符号含义 (P)=气动, (H)=液压, (E)=电动, (M)=机械



*应注意制动力只是针对单个制动钳给出的，一个制动盘上常常会使用多个制动钳，可用空间是典型的限制因素

在全世界各个工业应用领域，您都能看到 Twiflex盘式制动器。

金属加工

Twiflex制动器用在整个金属加工行业的关键应用中，完成可靠的动态停止、静态保持和紧急停止任务。典型应用包括：

- 轧制和切边
- 涂层和表面处理
- 起吊和拖运
- 剪板和锻压



采矿

Twiflex一直为采矿业提供万全的制动控制。典型应用包括：

- 卷扬机和提升机
- 皮带输送机
- 球磨机
- 拉铲和电铲
- 斗轮机和拖车



电梯和自动扶梯

盘式制动器通常用在工业（货运）电梯和公共交通自动扶梯上。它们能够在失去动力或紧急停止情况下提供安全、受控的制动。

