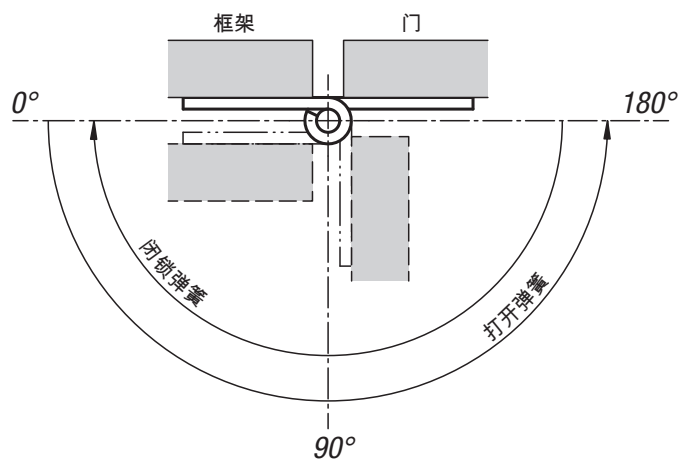
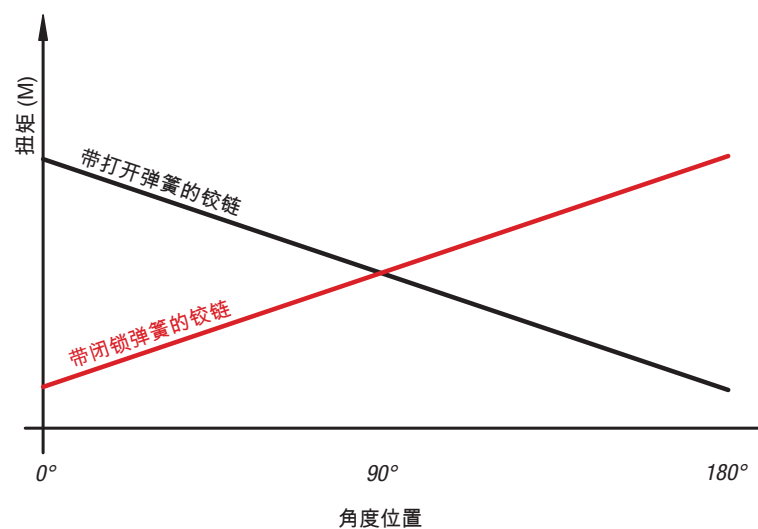


# 弹簧铰链使用说明

弹簧铰链的打开方向根据弹簧类型：



根据角度位置调整弹簧铰链的扭矩：



M：在不同位置上铰链的扭矩。

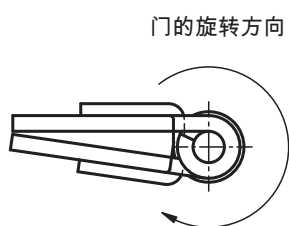
$M(0^\circ)$ ：合页平行对齐时的扭矩。

$M(90^\circ)$ ：合页呈  $90^\circ$  角对齐时的扭矩。

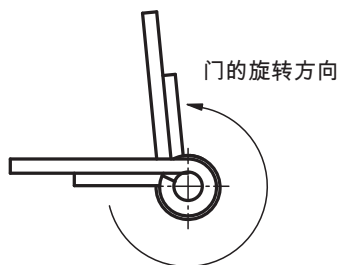
$M(180^\circ)$ ：合页呈  $180^\circ$  角对齐时的扭矩。

# 弹簧铰链使用说明

带闭锁弹簧的铰链

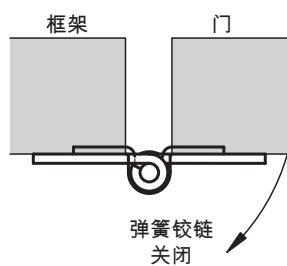


带打开弹簧的铰链

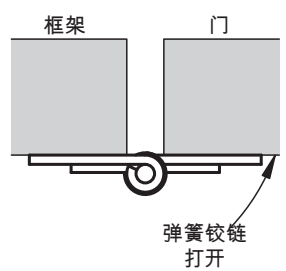
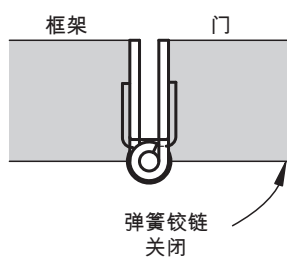
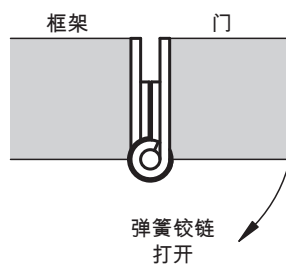


安装和打开方向：

放置式安装：



埋入式安装：



箭头显示了在弹簧作用下铰链的旋转方向。