



特点

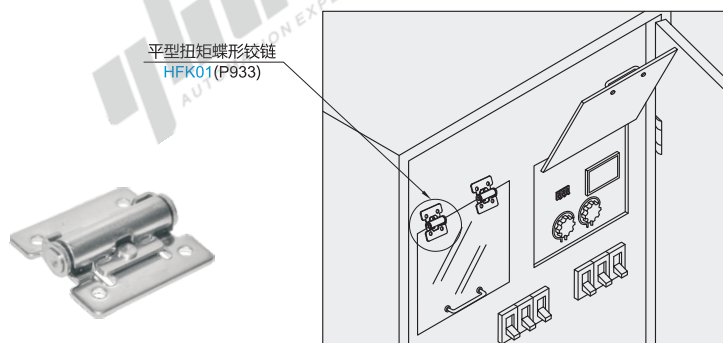
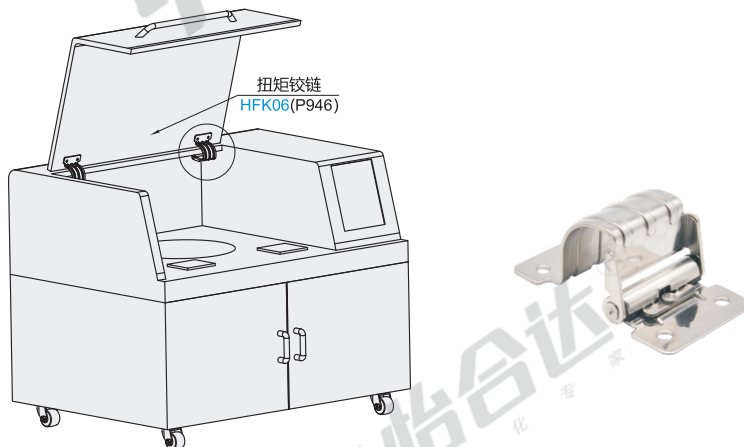
随处可停

可将开闭中的门、盖板、盖罩停止在任意位置。

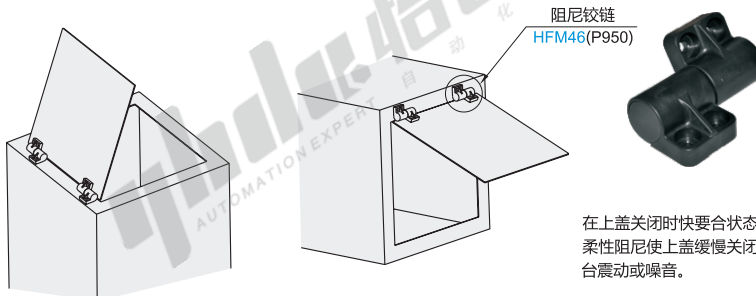
适用场所

自动线的安全门罩

开启的门罩可以停止在任何角度，不需要操作止动器等，可立即进行检查和维护。不需要支撑，安全门罩不会因重力掉下，安全可靠。



开启的门罩可以停止在任何角度，不需要操作止动器等，可立即进行设备使用操作。不需要支撑，安全门罩不会因重力掉下，安全可靠。



特点

轻松开启

协助开启重型门、盖板、盖罩。

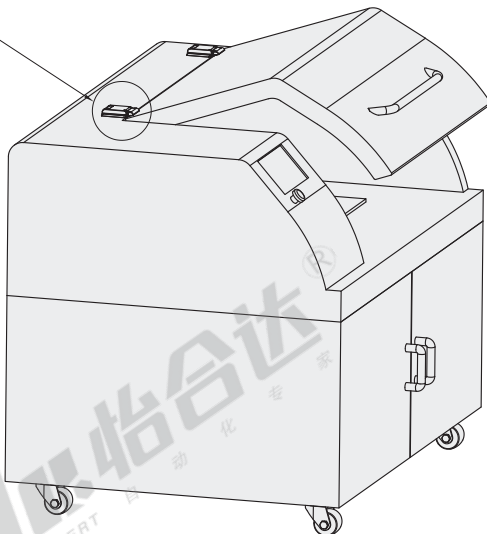
适用场所

实验中心分析设备

只需要很小的力就可以打开重型顶罩，感觉轻快省力。

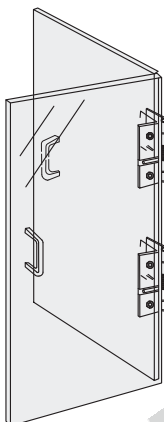


助力协助铰链
J-HFB01(P967)

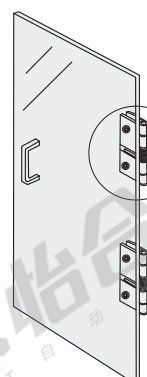


在额定扭矩值范围内可轻松抬起沉重的盖板使整个开启过程不费力。

打开



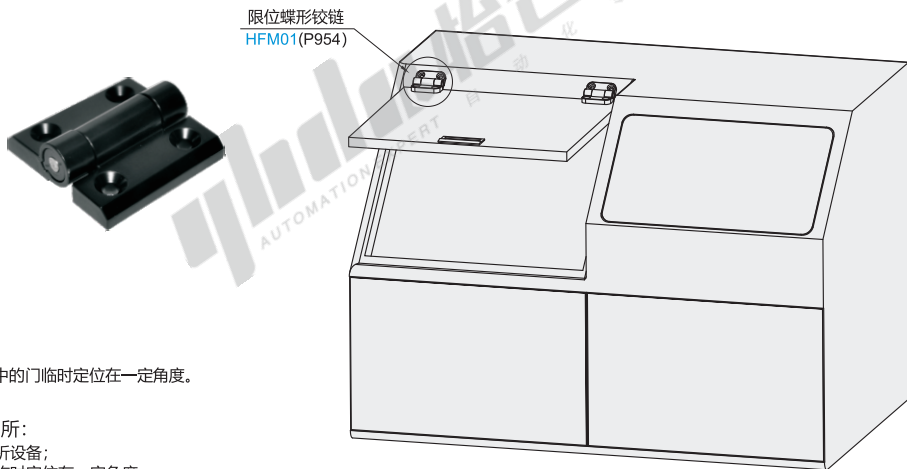
关闭



弹簧蝶形铰链
HFE81(P895)



通过扭簧实现开启式关闭功能



○ 特点：

将开闭中的门临时定位在一定角度。

○ 适用场所：

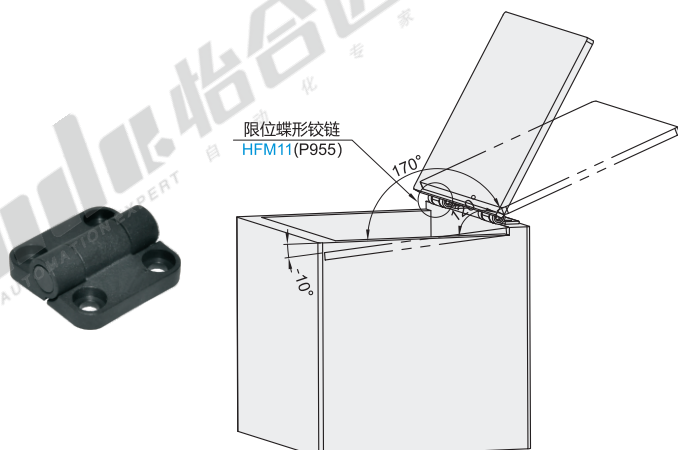
- 医疗分析设备；
- 可将门临时定位在一定角度；
- 可以防止门发生摆动，不会碰倒其他器具。

○ 特点：

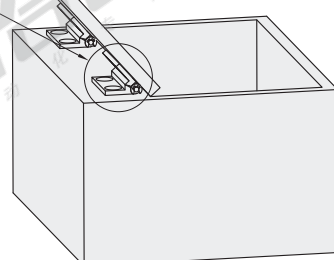
可临时定位在-10°、120°、170°。

○ 适用场所：

- 医疗设备；
- 可将门临时定位在一定角度。



限位蝶形铰链
HFC91(P852)

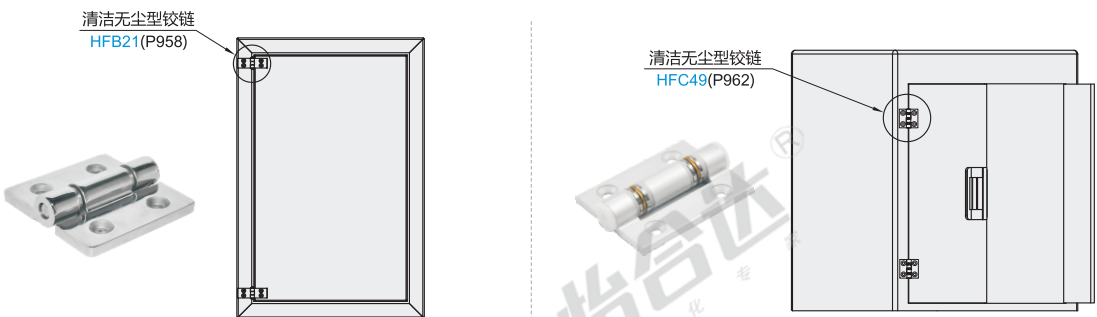


! 铰链在小于90°的位置，自动关闭。



- 特点：
在额定电阻率范围内可有效防静电效果。
- 适用场景：
精密电子行业设备。

■ 清洁无尘型铰链



铰链转动位置安装耐磨工程塑料衬套减少相对运动摩擦，避免金属粉尘产生。

铰链转动位置安装轴承减少相对运动摩擦，避免金属粉尘产生。

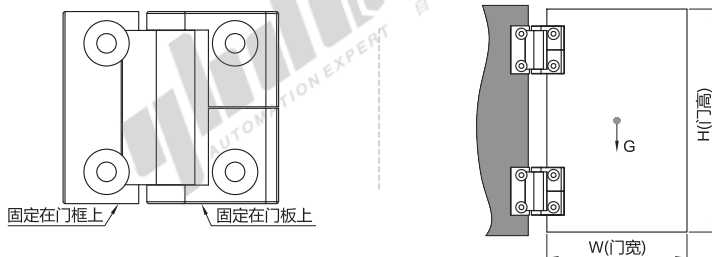


◎ 阻尼铰链选型公式

径向/垂直安装(左右开合)

◎ 用手拨动门板左右左右的开启和关闭，门板能停在任何位置

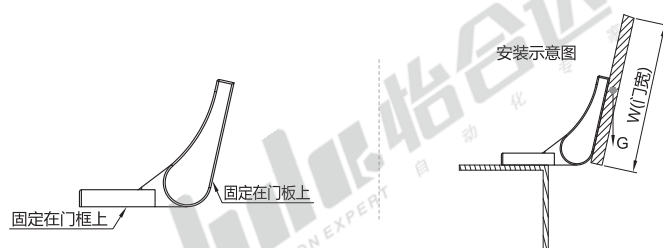
安装示意图



① 需知条件: 1.门的重量: G(kg) (门重+门上所安装的物品重量) 2.门的宽度: W(m) 3.摩擦系数:g

② 计算公式: 扭力值=W/2×G×9.8×g

横向/水平安装 (上下开合)



① 需知条件: 1.门的重量: G (门重+门上所安装的物品重量) 2.门的宽度: W

② 计算公式: 扭力值=W/2×G×9.8

◎ 铰链负载使用说明

目录中负载参数值为使用2个时的数值。

型号		负载 (kg)	参考重量 (kg/pcs)
代码	规格		
HFG08	65	15	0.12

① 例: 两个HFG08-65使用时的负载为15kg。

