

旋转脚杯技术资料

模块结构 - 万向脚杯

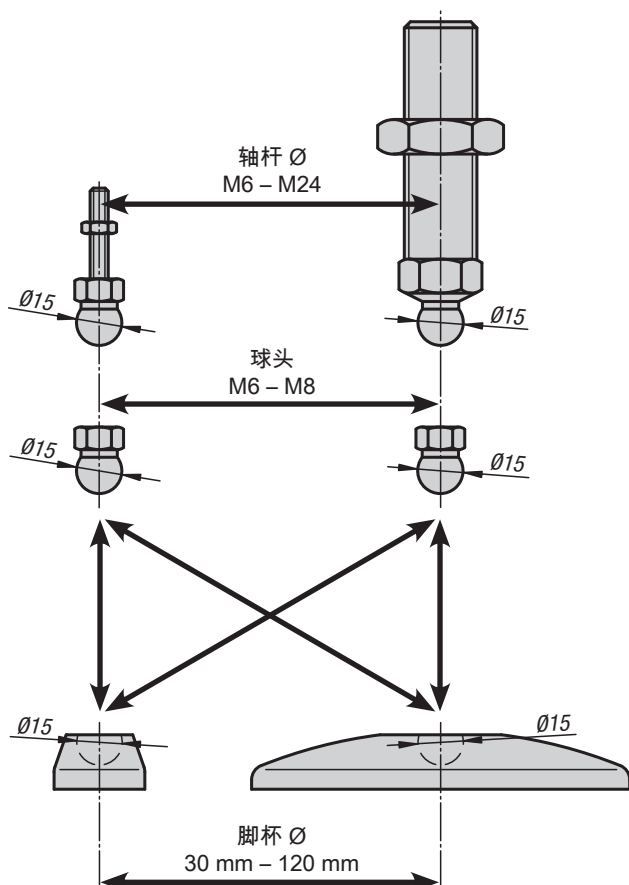
应用：

万向脚采用模块化结构。根据具体情况，可以个性化组合各个组件。万向脚见诸于机床和设备，以及办公室的常见家具。

模块化结构：

万向脚包括两个组件：脚杯和顶杆。每种脚杯可以结合任意顶杆与任意球头（参见图 1）。

图 1



装配：

借助塑料锤将顶杆的滚珠或球头敲入万向脚杯。可以酌情使用冲子打开万向脚杯的两个安装孔（封闭式），用于在地板上固定万向脚。

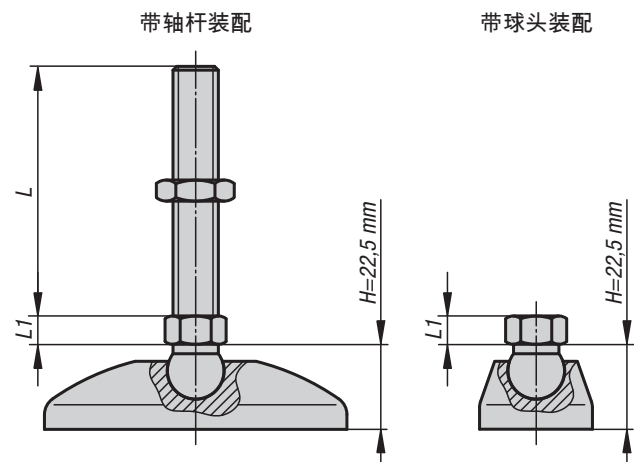
万向脚高度：

不管脚杯、顶杆或球头尺寸，万向脚的最低高度始终为 $H = 22.5 \text{ mm}$ （参见图 2）。装配顶杆时，万向脚的总高度通过顶杆长度 + 外六角高度 + 22.5 mm 计算而得。

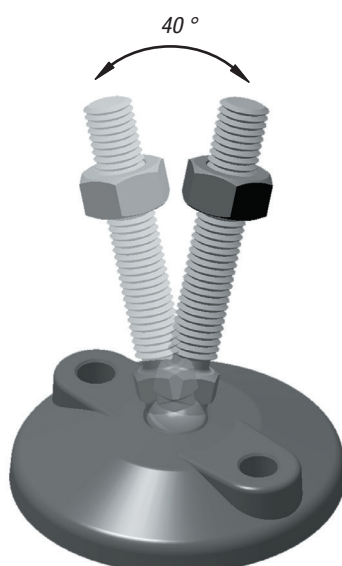
$$(\text{万向脚总高度} = L + L_1 + 22.5 \text{ mm})$$

如果只安装球头，则长度 L 不计。

图 2



顶杆或脚杯的倾斜角：



订购须知：

如果需要装好之后交付调节脚杯杯和顶杆，请注明脚杯和顶杆的订购编号，和“装配”字样（参见各个产品页面的订购说明）。