行走顺畅度佳, 低噪音

简单圆滑的钢珠回流路径设计,并采用耐冲击的强化合成树脂之钢珠循环配件,运转顺畅 度佳,噪音度低。

具自动调心能力

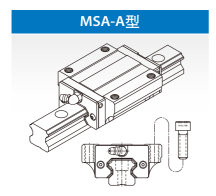
正面组合(DF组合)的圆弧沟槽设计,使其具有自动调心的能力,即使给于预压也能够吸收 安装误差,并维持平滑稳定、高精度的直线运动。

具互换之特性

在严密的制造精度管控下,尺寸能够维持在稳定的公差内,所以对于互换型线性导轨,组 装时可将滑块任意配装在同型号的导轨上,并且保持其相同的顺畅度、预压及精度,组装 与维修最容易。

滑块型式

重负荷型



可从滑块的上面进行装配,比MSA-E型有较长 的螺纹孔。



除了可从滑块的上面进行装配外,同时又适用 于工作台无法开安装螺栓用贯穿孔的状况下, 从滑块的底面往上进行装配。

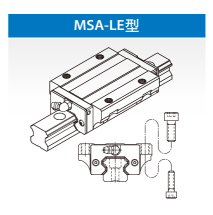


缩小滑块的宽度,可从滑块的上面进行装配。

超重负荷型



与MSA-A型具有相同断面尺寸,增加滑块的长度,并增加负荷钢珠数,提升整体的负荷能力。



与MSA-E型具有相同断面尺寸,增加滑块的长度,并增加负荷钢珠数,提升整体的负荷能力。



与MSA-S型具有相同断面尺寸,增加滑块的长 度,并增加负荷钢珠数,提升整体的负荷能力。

导轨型式

