

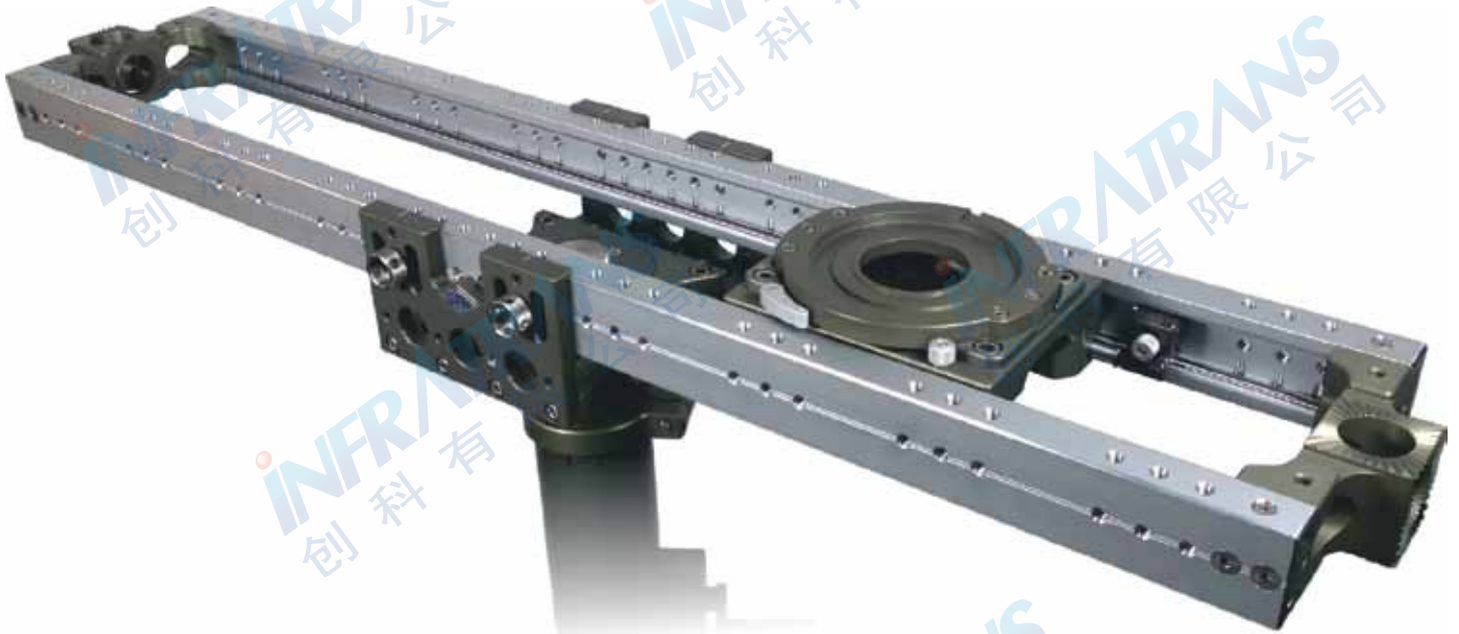
GF-Slider滑轨系统



四种不同长度

GF-Slider滑轨系统有四种不同长度。模块化设计方便按照拍摄所需的滑轨尺寸和类型来更换精密轨道，选择摄影机和移动车安装件。

精密轨道上凿有相隔1"的3/8"螺纹孔，用于安装各种标准附件。可连接欧式接头或米歇尔基座，还可以选择2种不同的末端连接件。



GF-Slider滑轨包含：

- 2根精密轨道
- 2个360度“咬齿系统”末端连接件
- 滑轨车



AL-2530 GF-Slider滑轨120cm/4'

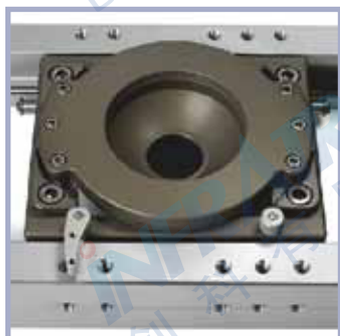
AL-2510 GF-Slider滑轨60cm/2'

AL-2540 GF-Slider滑轨200cm/6'6"

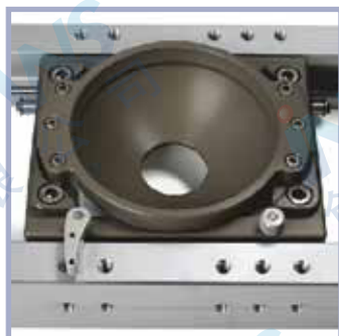
AL-2520 GF-Slider滑轨100cm/3'3"

滑轨车连接件

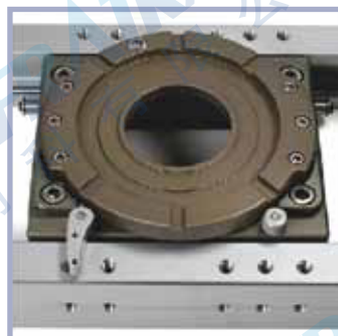
滑轨车可连接球座、米歇尔座和80mm欧式转接管安装件。
各连接件和安装板都是铝块经机加工制成，坚固耐用。



AL-2113 100mm球座



AL-2114 150mm球座



AL-2166米歇尔座，含6个键槽和水平仪



AL-2165 GF-组合支架管或两个
欧式连接件

轨道连接件

我们提供各种安装件直接将GF-Slider滑轨直接安装到米歇尔或欧式移动车连接件上。欧式连接件含一个平摇轴承和中等高度侧边板。带平摇轴承或不带平摇轴承的米歇尔座直接连接轨道。侧板可用于快速进行水平定位。



AL-2570米歇尔座



AL-2571米歇尔座，含平摇轴承，可拖拽和锁定



AL-2580欧式连接件，含平摇轴承
和2个中等高度侧板

侧板用于水平定位

侧板结合轨道连接件，可在整个轨道长度上快速水平定位。同时还提供了第二种调节高度的方法，使得滑轨车和轨道安装件之间可以腾出摄影机头的间隙。

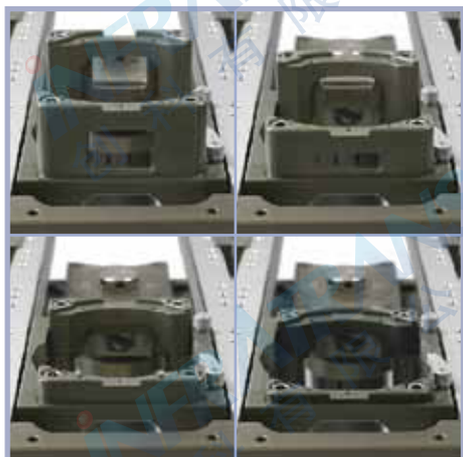


AL-2585 水平定位侧板大号-10cm

AL-2586 水平定位侧板中号-8cm

AL-2587 水平定位侧板小号-5cm

滑轨车高度延伸件



滑轨车含低位调节器，若要扩展摄影机头的空隙也可以使用其他高度调节器。

AL-2595高度调节器加高-9cm

AL-2596高度调节器高-7cm

AL-2597高度调节器中高-5cm

AL-2598高度调节器低-4cm

轨道末端安装件



AL-2522标准末端安装，带360度“咬齿系统”

标准末端安装件经机加工形成一个360度“咬齿系统”，可安装各种脚手架管和水平腿安装件。上面还有一些可连接适配件的3/8”螺孔。

除此以外，还可以选择普通末端安装件用于“移动车滑轨”模式下。上面同样有一些连接适配件的3/8”螺孔。



AL-2521普通轨道末端安装件



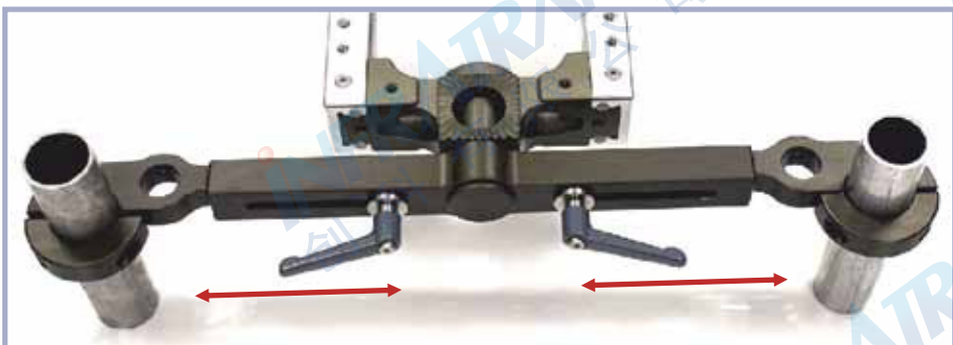
AL-2407灯座连接件（28mm）



AL-2408脚手架管连接件



AL-2409水平腿，含脚垫



AL-2590脚手架双管安装件（宽度可调）



AL-2402 GF-组合支架管/欧式连接件

GF-Slider滑轨的“Bangi”模式

GF-Slider滑轨也可以传统“Bangi”模式运行。可实现偏移平摇和桌面跟拍，或者在窗户、汽车车门等狭小空间内外进行跟拍。



AL-2571米歇尔座母头，含平摇轴承



AL-2591水平/垂直配重杆

含平摇轴承的欧式连接件
连接到滑轨车



AL-2366/2 GF-组合支架
高低模式延伸管

GF-Slider滑轨其他零件

不同长度轨道都有相应的携带箱。
在基础滑轨套装内添加额外的轨道，增强系统的灵活性。
通过使用连接脚手架管的轨道轮和室内轮适配件，非常简单就能增强GF-Slider滑轨的机动性。



K-1512携带箱

GF-Slider滑轨精密轨道



AL-2561 60 cm / 2'

AL-2562 100cm / 3' 3"

AL-2563 120cm / 4'

AL-2564 200cm / 6' 6"



AL-2592连接脚手架管的轨道轮和室内轮适配件

