

フリーガイドアーム/取付関連部品 概要 自由导向臂/安装相关零件 概要

フリーガイドアーム -セット/アーム単品- 自由导向臂 -组件/悬臂单件-



CAD数据文件夾名: 29_Posts

齐备了用于检查和实验现场，安装测量仪器和照明器具等的零件。

■自由导向臂的种类与特长

便于对安装好的器具位置进行调整和固定。

产品名称	外观	特长	刊载页码	销售形态
自由导向臂		具有3个活动部位，都可进行自由调节。只需固定旋钮一处，就可同时锁紧3个活动部位。锁紧时的容许负载很大，不仅可安装测量仪器，也适用于安装传感器和照明器具。	P.1796	组件/悬臂单件
柔性管		柔性臂可以轻松的自由调节，但由于无锁紧功能，不适合安装重物。采取单件销售方式，可安装各种各样的物品。而且长度、螺纹直径可选。	P.1797	悬臂单件
自由导向臂		各关节的角度都可自由调节。并且可指定组件数，组合成需要的长度使用。	P.1798	悬臂单件

■安装相关零件的种类与特长

产品名称	外观	特长	刊载页码
磁性座		由于使用了钕磁铁,既小型又具有强大的吸力。还备有30见方的小尺寸规格	P.1799
支柱固定夹		可对2根支柱进行角度调节和固定的零件。作业方便性高的内置弹簧型也选入了产品系列。	P.1799
刻度盘安装用夹具		安装刻度表盘的夹具。调节刻度表的角度后，转动滚花旋钮固定。	P.1800
指示器安装用夹具		安装指示器的夹具。转动滚花旋钮，可以调节前端的角度。	P.1800
刻度表用夹套		对千分表的主轴进行夹紧固定，不会对主轴造成损伤。	P.1800



Example 使用范例



■特长：自由导向臂和磁性座组件。适用于测量仪器、传感器、照明灯等的固定保持，调整也轻松简单。

Order 订货范例 组件 悬臂单件

型式 (Type · No.)

FGPMA100
FRXGA50

■组件

FGPMA
前端螺纹型

FGPMC
前端固定杆
螺纹孔型

■材质
主体 SUM22
磁性座 SS400 · 钕磁铁 · ABS

■表面处理
主体 无电解镀铬
磁性座 喷漆

型式		(L)	(L1)	(L2)	h1	h2	自重 (kg)	容许参考负载 (N)	吸附力 (N)
Type	No.								
前端螺纹型(M6)	FGPMA	100	272	145	62	15	56	1.7	24.5
前端固定杆螺纹孔型	FGPMC	200	432	228	142	17	68	1.9	17.6

■悬臂单件

FRXGA

(No.50) (No.80) (No.100 · No.200)

与磁性座组合使用时，请使用垫圈(FWSBB-D28-V8.5-T3.0)。(P.1810)
组件为FGPMA

主体 材质 SUM22
■表面处理 无电解镀铬

型式		(L)	(L1)	(L2)	h1	h2	M (粗牙螺纹)	自重 (g)	容许参考负载 (N)
Type	No.								
FRXGA	50	155.5	81.1	19	11	26	M6	300	15
	80	195	99	17.6	17	68	M8	700	30
	100	272	145	62	15	56		800	24.5
	200	432	228	142	17	68		950	17.6

■容许参考负载 (N)
是指将悬臂置于水平位置并施加负载时的保持力。(并非保证值。)



Delivery 交货期



库存品

●FGPMC
9 天发货

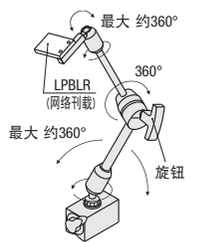
隔日上海·广州发货 P.9
(17:00前订购的库存品可当日发货。)
上海·广州发货
遇特殊期间交期有变更，详情请见 P.9。

数量分类	标准订购	特殊订购
数量	1~10	11~
交货期	通常	另行报价

超过表中标示的数量时，请在WOS中确认。 P.9



Example 使用范例
分别让3处活动部位自由旋转，然后通过固定旋钮即可同时固定所有活动部位。



29 支柱·支柱固定夹

六角形支柱

圆形支柱

安装用底座

(圆棒用) 支柱底座

(方棒用) 支柱底座

支柱固定夹

自由导向臂

安装相关零件



检索



检索