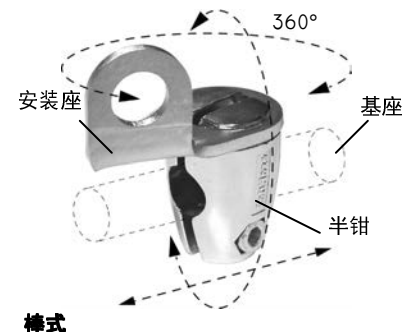




钳夹式多功能旋转支架 旨在为所有的传感器提供安转固定的高效解决方案, 而其刚性材质能延长传感器的精准使用。



工作方式—如上图所示有两种选择：“插销式”和“棒式”。可通过以下三部分组装配置：(1) 半钳 (2) 基座 (3) 安装座。选择插销式支架, 其基座螺栓上装有加以固定的螺丝帽。而棒式支架可选择相对应的棒杆。与基座选择不同的是, 钳翼的选择是根据您的传感器而定的。一个完整的半钳, 需要紧固件将基座紧锁于其中, 并同时固定钳翼, 以此达到固定传感器的作用。钳夹式多功能旋转支架将为传感器创建最适宜的定位安装。

特点:

- 在2个平面内可进行360° 旋转
- 可依靠一个螺母完全锁紧
- 多种基座型号
- 匹配多种传感器的支架型号

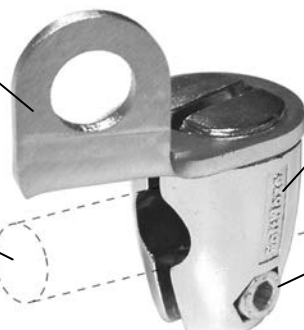
优点:

- 多功能安装
- 高强度
- 支架适用于任何传感器
- 快速调整, 安装便捷
- 循环安装使用

安装座定位

(可见17页
或 上 网 查
询)

多样型基座选择:
棒式支撑型,
插销式支撑型,
卡扣型等等。见
下一页或上网获
取更多选择。

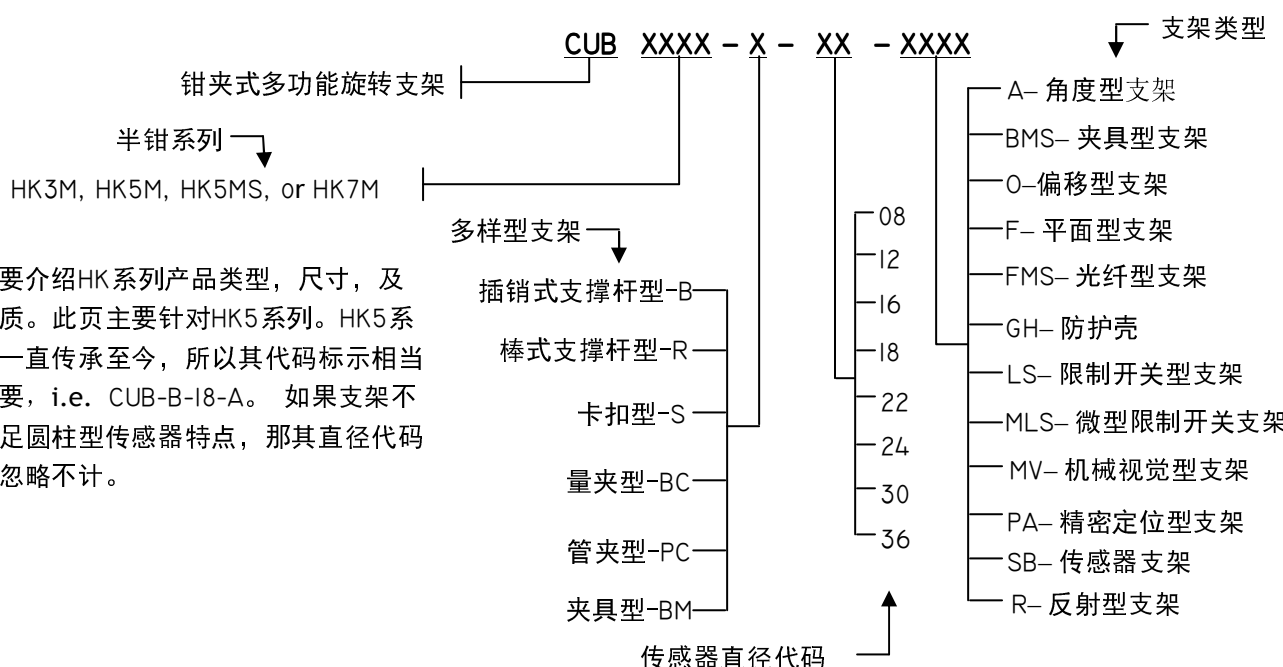


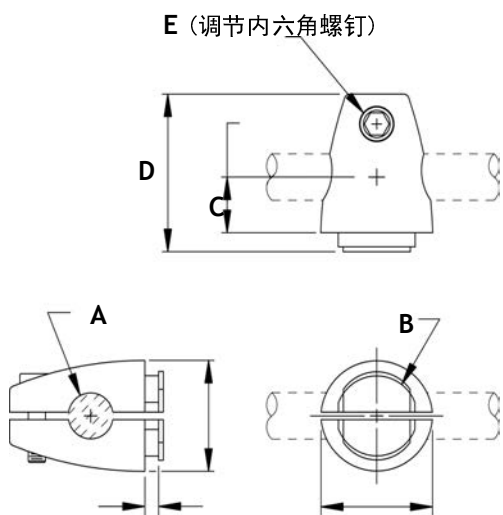
半钳

将传感器固定于
基座内

调节紧固件: 放
松基座两边的活
动范围, 将传感
器嵌入其中并牢
固定。

通过产品型号订购—挑选出您所需要产品的正确型号, 有超过上千种的支架组合可供选择, 或者使用这个型号向导来选择:

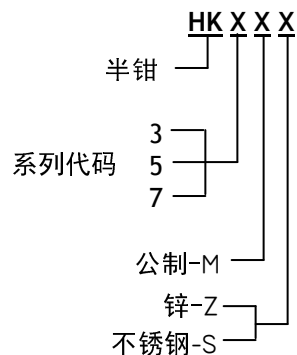




系列	A	B	C	D	E
HK3...	6.0	10.0	7.1	19.8	M3
HK5...	12.0	19.8	12.7	37.1	M5
HK7...	25.4	44.0	28.4	81.3	M10

半钳的尺寸及系列

构建一个钳夹式多功能旋转支架首先要对其系列进行选择，而后确认其尺寸，最后是材质。举例而言，HK5MS半钳适合于I2或25MM杆，以及标准公制的紧固件和不锈钢。



基座配置：在选择完HK系列之后，接下去的步骤是对基座配置进行挑选。基座是连结半钳与支架的主要框架。如若您想使用自有的杆，最简单的方法就是添加R到基座代码中。当然，您也可以根据应用情况，选择最有利于您安装的基座。以下是一些标准HK5的模型：

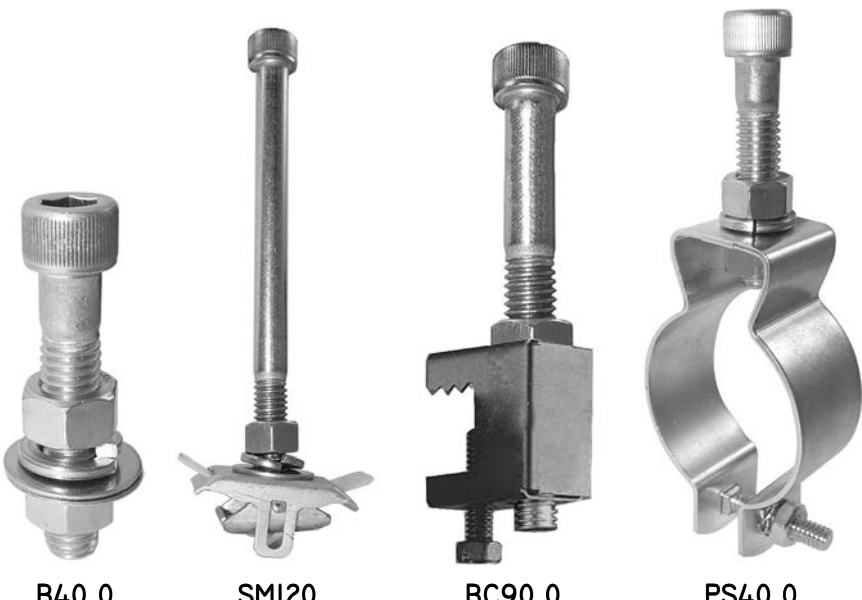
订购棒式支撑杆型支架需要添加其长度尺寸，例如，R300。对HK5模型，它的杆长为50毫米至750毫米。



索福诺思提供多种杆型配置，可见21页。您也可建立一个包含连接钢材和铝材框架系统的钳夹式支架基座型号。如图所示，下面为I8毫米的直角安装支架，可与长度为100毫米杆以及夹具式安装支架连接器配合使用。。。



模具型号
CUB-R100BMS-I8-A

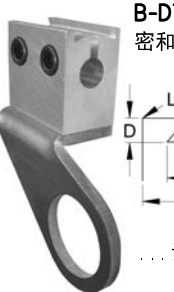
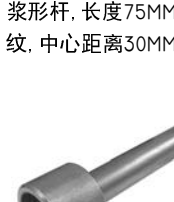


基座配置（从左往右依次来看）：

插销式支撑杆型 B- 如图所示，在使用五金器具过程中能够紧拴住设备
卡扣型 SM- 可安装运用于所有标准支架，i.e Unistrut®
量夹型 BC- 钳夹在25MM厚度及薄型机器边缘和结构表面
管夹型 PS- 紧密地夹紧贴合管状物
夹具型 BMS- 如同扶手一般固定，调节传感器嵌入模具中（见左图和第8页）

如上所示，每个基座模型都需要3个明确数字来表明...，举例而言，左图的模型运用卡扣型基座，因此它的模具代码为：CUB-SM5.00-I8-A。

HK5系列安装座组件 您可以先参照先前的钳夹式多功能旋转支架，对安装座进行选择。其中X代表尺寸如有细节，或其他惯用安装座等需要了解，可上网点击产品。

	B-X-F 平面适合... ...8, 12, 16, 12, 18, 22, 24, 26, 30 & 36MM	B-X-O 偏移，适合... ...8, 12, 16, 18, 22, 24, 26, 30 & 36MM	 B-I8-TGH 18MM圆柱形， 防护壳 也适合12MM直径
	B-MLS-F 微型限制开关，平面，5MM紧固件和... ...适合26-34MM的传感器	B-MLS-A 微型限制开关，直角。5MM紧固件，适合26-34MM的传感器	 B-I8-PRE-A 精准，直角。 可调整，两边附加精确的调 准，也适合其它12MM镭 射传感器 
	B-WT 焊入支架中与钳夹式旋 转支架兼容	 B-DTM 密和支架... ... 请上网查询其 规格	 B-MUGH 微型通用 防护壳 多种槽型配 置， 适合16x40x52 MM或更小的 矩形传感器
	B-BMS-X 夹具式安装支架， 适合8, 12, 16, 18, 22, 24, 26, 30, 36的圆柱型和 40MM的立方形传感器。	 B-SNB-A-X 弹力复位型缓冲支架，夹具 式，适用M8, 12, 18 & 30. 	B-GHRF... 保护壳 矩形，平面 适合光电，镭射 及感应传感器
	B-RD-I100-M4.0-23.0 杆，钻孔，100MM长度，(2) M4螺纹， 中心距离23MM...	 B-R-75-P65075 桨形杆，长度75MM,(2)M4螺 纹，中心距离30MM	 B-GH40 保护壳 适合40MM的立 方体传感器