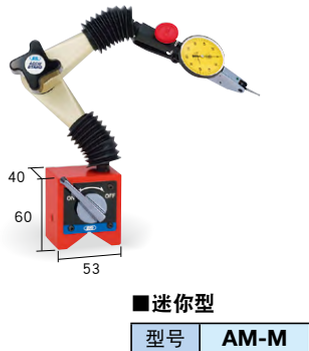


特殊凸轮机构实现稳固锁紧的万向量表座。

磁力座型

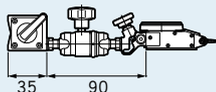
●强力磁座，结实固定。



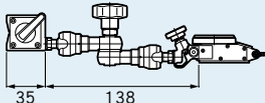
※各型号均不附带千分表或量表。

磁座和臂之间的连接部分为螺纹连接，AMM、AML、AM为M8×P1.25，AMP、ASP为M10×P1.5。

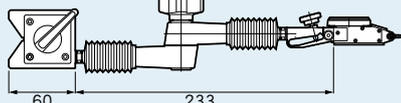
●AMM-M



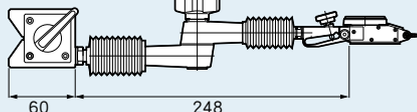
●AML-M



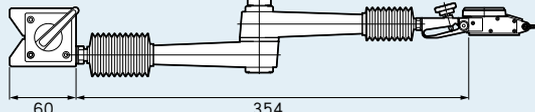
●AM-M



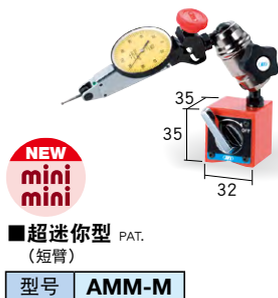
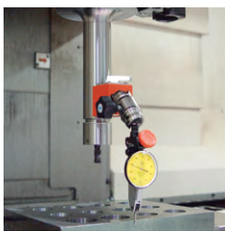
●AMP-M



●ASP-M



超迷你型新上市!!



铸座型

●用于置于台面上进行精密测量的“铸座型”

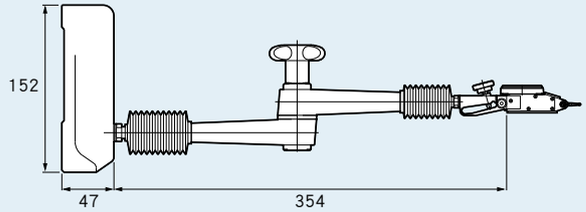


强力型

型号 **ASP-B**

底座为安稳型设计，再加上底面经过精研磨，可用于精密测量。另外，侧面和底面研磨成直角，也可用于滑动测量。

●ASP-B



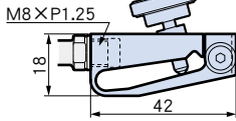
铸座和臂之间的连接部分为 M10×P1.5 的螺纹。

关于量表夹的详情请参阅下述内容

量表夹 详细内容 (不附带千分表或量表。)

标准·迷你型

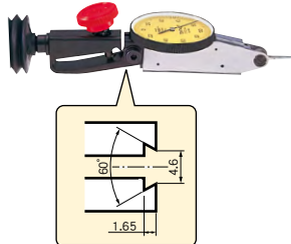
微调旋钮 (P=0.25)
(AS-RED)



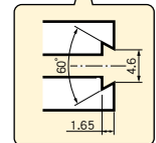
可以订购作为备用
量表夹组合

组合型号 **DGH-3**

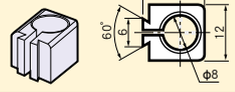
组合内容: 量表夹、微调旋钮
φ8量表用转接口



杠杆式量表安装槽



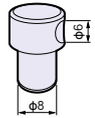
φ8量表用
转接口(ASA8)



量表安装孔

另售品

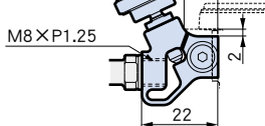
●φ6用夹块
用于夹持φ6的量表。



型号 **ASA8-6**

超迷你型

微调旋钮 (P=0.25)
(AS-RED)

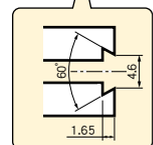


可以订购作为备用

量表夹组合

组合型号 **DGH-MM**

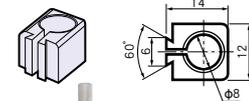
组合内容: 量表夹、微调旋钮



杠杆式量表安装槽

另售品

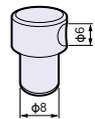
●φ8量表用转接口



型号 **ASA8**

●φ6用夹块

用于夹持φ6的量表。



型号 **ASA8-6**

特殊凸轮机构实现稳固锁紧的万向量表座。

直柄型

●用于寻找工件的圆心

※各型号均不附带杠杆式量表、量表。

⚠️ 请注意 不适合用于卧式机床。



强力型

标准型

型号	柄径
ASP-32	φ32
ASP-42	φ42



迷你型

型号	柄径
AM-20	φ20
AM-32	φ32



超迷你型 PAT. (短臂)

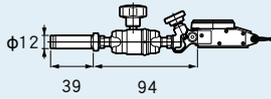
型号	柄径
AMM-12	φ12
AMM-20	φ20



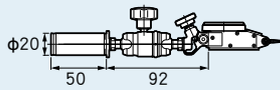
超迷你型 (长臂)

型号	柄径
AML-12	φ12
AML-20	φ20

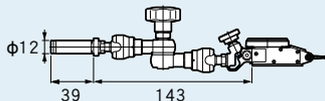
●AMM-12



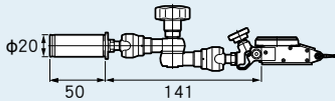
●AMM-20



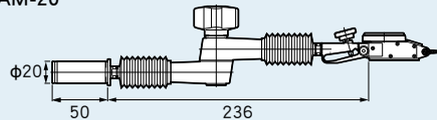
●AML-12



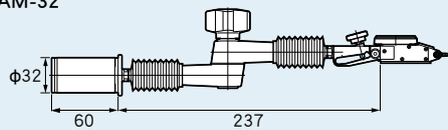
●AML-20



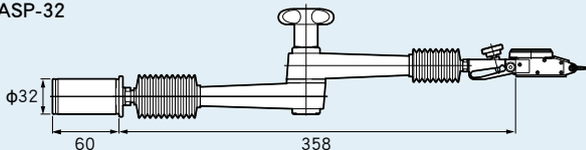
●AM-20



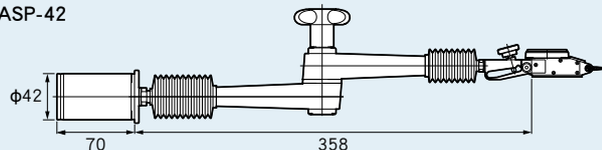
●AM-32



●ASP-32



●ASP-42



直柄和臂之间的连接部分为螺纹连接, AMM, AML, AM为 M8×P1.25, ASP为M10×P1.5。

关于量表夹请参阅 H18

HSK基础柄型

- 用于HSK-E主轴的小型加工中心。
- 可直接安装在主轴的HSK-E基础柄型。

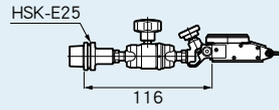


■超迷你型 PAT.

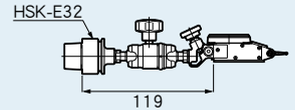
型 式	刀柄 No.
HSK-E25-AMM	HSK-E25
HSK-E32-AMM	-E32

※各型号均不附带千分表或量表。

●HSK-E25-AMM



●HSK-E32-AMM

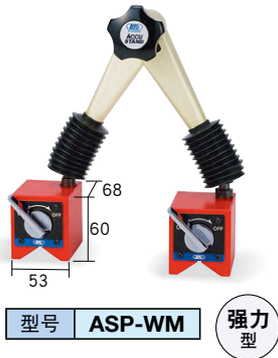
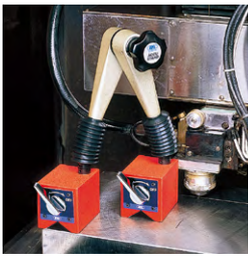


HSK 基础柄和臂之间的连接部分为 M8×P1.25 的螺纹。

关于量表夹请参阅H18

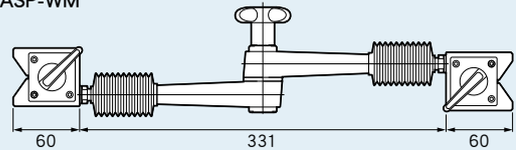
双磁座型

- 用于工件的加工，切断。



型号	ASP-WM	强力型
----	--------	-----

●ASP-WM



磁座和臂之间的连接部分为 M10×P1.5 的螺纹。

无座型

- 根据客户各种需求有多种用途。



■标准型

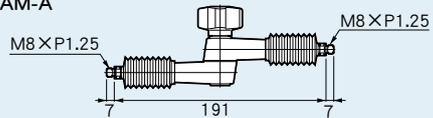
型号	ASP-A
----	-------

强力型

■迷你型

型号	AM-A
----	------

●AM-A



●ASP-A

