

## 跳动检测仪 818



### 特性

- 用于快速精确的同轴度/跳动检测

#### 基座:

- 基座上平面符合 DIN 876/1
- 两条T形槽用于安装顶尖座及支撑臂

#### 顶尖座:

- 两个顶尖座都可调节(滑动)
- 右侧顶尖座带调节装置(弹性调节杆), 可用于精确定位轴线
- 顶尖座轴线高度为75mm的带有一对90度的V形块, 于放置无中心孔的工件, 工件直径最大为20mm

#### 支撑臂 818 XNB:

- 单节点支撑臂
- 支撑臂带微调装置

### 技术参数

顶尖轴线高度 mm (inch)	两顶尖间距 mm (inch)	基座尺寸 (L x W) mm	顶尖轴线与基座上平面平行度 mm	T形槽宽度 mm	重量 kg	订货号*
50 (2")	0 - 200 (0-8")	350 x 110	0.01	10H7	8	4622200
75 (3")	0 - 350 (0-14")	500 x 110	0.01	10H7	12	4622201
100 (4")	0 - 450 (0-18")	700 x 180	0.01	12H7	35	4622202
150 (6")	0 - 450 (0-18")	700 x 180	0.01	12H7	38	4622203

\* 不包含指示表

#### 跳动检测仪 818 带V型座

V型座高度 mm	基座尺寸 (L x W) mm	T形槽宽度 mm	重量 kg	订货号 不包含指示表
70	350 x 110	10H7	6.5	4622260
70	500 x 110	10H7	9.5	4622261
120	700 x 180	12H7	30	4622262

#### 跳动检测仪 818 带滚柱座

滚柱座高度 mm	基座尺寸 (L x W) mm	T形槽宽度 mm	重量 kg	订货号 不包含指示表
70	350 x 110	10H7	6.5	4622250
70	500 x 110	10H7	9.5	4622251
120	700 x 180	12H7	30	4622252