

机械师水平仪

98系列采用圆形刻度水准泡的机械师水平仪

4-18"/100-450MM

该系列水平仪采用圆形、刻度式主水准泡。除4"（100mm）型号外，所有规格的水平仪均采用纵横测试水准泡。

12"（300mm）型水平仪还含有一个铅垂水准泡，18"（450mm）型含有一个双铅垂水准泡。

这些水准泡可调节至正确设置，并装在带有密封罩的缎面镀铬黄铜管中，可防止发生断裂。

在水平仪底板的整个长度上有一条渐开线槽，可将水平仪可靠放在圆形工件（如管道或者轴）上。

采用纵横测试水准泡后，可以同时测量两个方向上的水平度。这样就可避免将水平仪横放在圆形工件上时，出现主水准泡读数错误的问题。

从6"到18"（150-450mm）型水平仪的主水准泡采用大约80-90秒或0.005英寸每英尺0.42毫米每米）的刻度。根据底板长度，气泡每侧有5、6或7条刻度线。



端部视图，显示渐开线槽



98系列采用圆形刻度水准泡的机械师水平仪

不带包装盒		在精巧木质包装盒中		管道和插头组件		尺寸		描述
产品号	订货号	产品号	订货号	产品号	订货号	英寸	mm	
98-4	50440					4	100	不带纵横检测水准泡
98-6	50441							带纵横检测水准泡
98-6 W/SLC	66935			PT99430	64497	6	150	带纵横检测水准泡和标准质量证书*
98-8	50442			PT99431	64498	8	200	带纵横检测水准泡
98-12	50443	98Z-12	50444					采用单铅垂水准泡和纵横检测水准泡
98-12 W/SLC	66934	98Z-12 W/SLC	66933	PT99432	64499	12	300	采用单铅垂水准泡和纵横检测水准泡标准质量证书*
98-18	50445	98Z-18	50446			18	450	采用双铅垂水准泡和纵横检测水准泡

为确保高精度，水平仪长度不应超过所测工件的长度。

*包含标准质量证书（SLC）交换卡

