

HB

中华人民共和国航空工业标准

HB 6998. 1~6998. 9-94

正弦工具

1994-06-01 发布

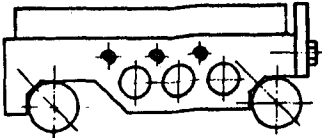
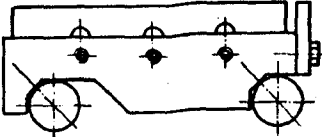
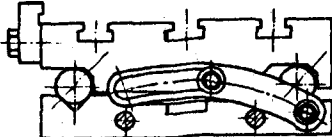
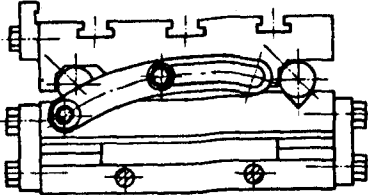
1994-12-01 实施

中国航空工业总公司 批准

前 言

本标准中的正弦工具是根据正弦函数原理,将量块置于平板或底板上,使之倾斜一定角度的用于检测定位和加工定位的工具。其中正弦尺主要用于检测定位,角度适用范围为 $0^{\circ}\sim 60^{\circ}$ 。其余正弦工具主要用于单角度或复合角度工件的磨削、钻镗孔等精加工的加工定位,也可用于工件的检测定位,角度适用范围为 $0^{\circ}\sim 46^{\circ}$ 。

目 录

序号	标准号 标记代号	名 称	简 图	页次
1	HB6998.1-94 0026 001~002	正弦工具 窄型正弦尺		1
2	HB6998.2-94 0026 011~013	正弦工具 宽型正弦尺		2
3	HB6998.3-94 0026 021~022	正弦工具 单正弦 T 形槽工作台		3
4	HB6998.4-94 0026 031	正弦工具 双正弦 T 形槽工作台		4