

HB

中华人民共和国航空工业标准

HB 6921~6928-94

数控铣床加工铝合金 用粗加工立铣刀 用槽铣刀及样板

1994-06-01 发布

1994-12-01 实施

中国航空工业总公司 批准

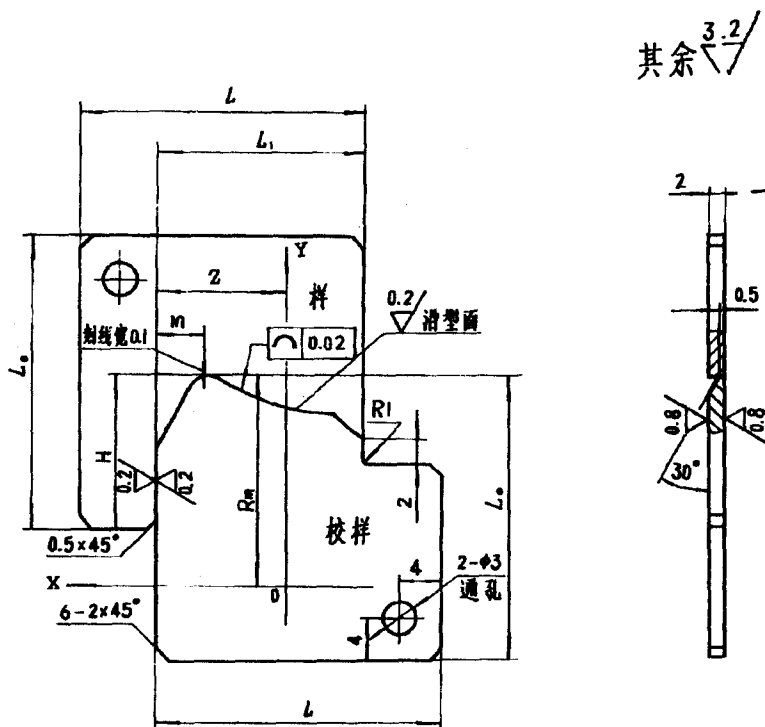
目 次

序号	标准号 标记代号 ¹⁾	名 称	规 格	页 次
1	HB 6921—94 <u>1564</u> 1062~1072	二齿粗加工立铣刀用槽铣刀 用于 HB 6910—94 HB 6913—94	D=45~63	2
2	HB 6922—94 <u>0623</u> 1062~1072	二齿粗加工立铣刀 槽铣刀用样板和校对样板 检测 HB 6921—94 槽铣刀用		4
3	HB 6923—94 <u>1564</u> 1073~1079	二齿粗加工立铣刀用偏背刀 用于 HB 6910—94 HB 6913—94	D=56~63	8
4	HB 6924—94 <u>0623</u> 1073~1079	二齿粗加工立铣刀 偏背刀用样板和校对样板 检测 HB 6923—94 槽铣刀用		10
5	HB 6925—94 <u>1564</u> 1080~1089	三齿粗加工立铣刀用槽铣刀 用于 HB 6911~6912—94 HB 6914~6915—94	D=63~80	14
6	HB 6926—94 <u>0623</u> 1080~1089	三齿粗加工立铣刀 槽铣刀用样板和校对样板 检测 HB 6925—94 槽铣刀用		16
7	HB 6927—94 <u>1564</u> 1090~1093	三齿粗加工立铣刀用偏背刀 用于 HB 6911~6912—94 HB 6914~6915—94	D=75~80	20
8	HB 6928—94 <u>0623</u> 1090~1093	三齿粗加工立铣刀 偏背刀用样板和校对样板 检测 HB 6927—94 槽铣刀用		22

注：1)完整的标记代号见标准。

二齿粗加工立铣刀
槽铣刀用样板和校对样板
检测 HB 6921—94 槽铣刀用

HB 6922—94



分类代号:0623

标记示例: $\frac{0623}{1062}$ 样板和校对样板

样板: $\frac{0623}{1062}$ 样; 校对样板: $\frac{0623}{1062}$ 校样