

HB

中华人民共和国航空航天工业部

航空工业标准 上架号: HB 734

HB 734、736、737—92

HB 741、743、744—92

HB 4576~4601—92

工具用铣刀

1992—10—04 发布

1992—12—01 实施

中华人民共和国航空航天工业部 批准

目 次

| 序号 | 标准号 标记代号 ¹⁾ | 名 称 | 适用产品范围 | 页 次 |
|----|--------------------------------------|------------------|-------------------|-----|
| 1 | HB 4576—92 <u>1564</u> 501~515 | 二齿立铣刀用槽铣刀 | d=3~20 | 4 |
| 2 | HB 4577~92 <u>0623</u> 520~534 | 二齿立铣刀槽铣刀用样板和校对样板 | | 6 |
| 3 | HB 4578—92 <u>1564</u> 516~533 | 三齿立铣刀用槽铣刀 | d=3~28 | 10 |
| 4 | HB 4579—92 <u>0623</u> 535~552 | 三齿立铣刀槽铣刀用样板和校对样板 | | 12 |
| 5 | HB 4580—92 <u>1564</u> 534~553 | 四齿立铣刀用槽铣刀 | d=5~20 d=22~50 | 17 |
| 6 | HB 4581—92 <u>0623</u> 553~572 | 四齿立铣刀槽铣刀用样板和校对样板 | | 21 |
| 7 | HB 4582—92 <u>1564</u> 554~567 | 六齿立铣刀用槽铣刀 | d=16~71 | 25 |
| 8 | HB 4583—92 <u>0623</u> 573~586 | 六齿立铣刀槽铣刀用样板和校对样板 | | 28 |

| 序号 | 标准号 标记代号 ¹⁾ | 名称 | 适用产品范围 | 页次 |
|----|--|-----------------------|------------------------------|----|
| 9 | HB 4584—92 $\frac{1564}{568\sim 575}$ | 八齿立铣刀用槽铣刀 | d=32~71 | 32 |
| 10 | HB 4585—92 $\frac{0623}{587\sim 594}$ | 八齿立铣刀槽铣刀用样板和校对样板 | | 34 |
| 11 | HB 4586—92 $\frac{0623}{610\sim 615}$ | 加工轻合金二齿立铣刀砂轮用样板和校对样板 | | 38 |
| 12 | HB 4587—92 $\frac{1564}{601\sim 621}$ | 加工轻合金二齿立铣刀用槽铣刀 | d=4~18 d=20~40 d=45~50 | 40 |
| 13 | HB 4588—92 $\frac{0623}{616\sim 636}$ | 加工轻合金二齿立铣刀槽铣刀用样板和校对样板 | | 46 |
| 14 | HB 4589—92 $\frac{1564}{622\sim 630}$ | 加工轻合金二齿立铣刀用偏背刀 | d=20~50 | 56 |
| 15 | HB 4590—92 $\frac{0623}{637\sim 645}$ | 加工轻合金二齿立铣刀偏背刀用样板和校对样板 | | 58 |
| 16 | HB 4591—92 $\frac{1564}{631\sim 642}$ | 加工轻合金三齿立铣刀用槽铣刀 | d=14~50 | 62 |
| 17 | HB 4592—92 $\frac{0623}{646\sim 657}$ | 加工轻合金三齿立铣刀槽铣刀用样板和校对样板 | | 64 |