

# HB

## 中华人民共和国航空航天工业部

### 航空工业标准

业架号: HB 4602

---

	HB 4602	4606	4626
	4603	4607	4627
	4604	4608	4628
	4605	4609	4629
铣	刀	4610	4630
		4611	4631
		4612	4632
		4613	
		4614	
		4615	
		4616	
		4617	
		4618	
		4619	
		4620	
		4621	
		4622	
		4623	
		4624	
		4625	

---

1993-02-22 发布 1993-05-01 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 <sup>1)</sup>	名 称	规 格	页 次
1	HB 4602-92 $\frac{1510}{225\sim 254}$	二齿普通直柄立铣刀	$d=3\sim 20$	8
2	HB 4603-92 $\frac{1510}{312\sim 347}$	三齿普通直柄立铣刀	$d=3\sim 28$	12
3	HB 4604-92 $\frac{1510}{348\sim 365}$	三齿端刃过中心普通直柄立铣刀	$d=10\sim 25$	16
4	HB 4605-92 $\frac{1510}{367\sim 384}$	双头三齿普通直柄立铣刀	$d=10\sim 25$	18
5	HB 4606-92 $\frac{1510}{402\sim 435}$	四齿普通直柄立铣刀	$d=6\sim 40$	20
6	HB 4607-92 $\frac{1510}{602\sim 619}$	六齿普通直柄立铣刀	$d=16\sim 40$	24
7	HB 4608-92 $\frac{1518}{201\sim 222}$	二齿削平型直柄立铣刀	$d=6\sim 20$	26
8	HB 4609-92 $\frac{1518}{302\sim 329}$	三齿削平型直柄立铣刀	$d=6\sim 28$	30
9	HB 4610-92 $\frac{1518}{402\sim 439}$	四齿削平型直柄立铣刀	$d=6\sim 50$	34

序 号	标 准 号 标记代号 <sup>1)</sup>	名 称	规 格	页 次
10	HB 4611-92 $\frac{1518}{441\sim 454}$	双头四齿削平型直柄立铣刀	d=10~20	40
11	HB 4612-92 $\frac{1518}{456\sim 471}$	四齿端刃过中心削平型直柄立铣刀	d=20~45	42
12	HB 4613-92 $\frac{1518}{602\sim 629}$	六齿削平型直柄立铣刀	d=16~71	44
13	HB 4614-92 $\frac{1518}{802\sim 817}$	八齿削平型直柄立铣刀	d=32~71	48
14	HB 4615-92 $\frac{1511}{326\sim 339}$	三齿莫氏锥柄立铣刀	d=14~28	50
15	HB 4616-92 $\frac{1511}{340\sim 353}$	三齿端刃过中心莫氏锥柄立铣刀	d=14~28	52
16	HB 4617-92 $\frac{1511}{430\sim 463}$	四齿莫氏锥柄立铣刀	d=14~50	54
17	HB 4618-92 $\frac{1511}{620\sim 657}$	六齿莫氏锥柄立铣刀	d=16~63	58
18	HB 4619-92 $\frac{1511}{916\sim 941}$	八齿莫氏锥柄立铣刀	d=32~63	62
19	HB 713-92 $\frac{1510}{436\sim 449}$	四齿普通直柄靠模立铣刀	d=5~12	64