

ICS 25.010
J 05



中华人民共和国国家标准

GB/T 6403.5—2008
代替 GB/T 6403.5—1986

砂轮越程槽

Relief grooves for grinding wheels

2008-09-22 发布

2009-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

GB/T 6403 分为五个部分：

- GB/T 6403.1 球面半径；
- GB/T 6403.2 润滑槽；
- GB/T 6403.3 滚花；
- GB/T 6403.4 零件倒圆与倒角；
- GB/T 6403.5 砂轮越程槽。

本部分为 GB/T 6403 的第 5 部分。

本部分是对 GB/T 6403.5—1986《砂轮越程槽》的修订。

本部分与 GB/T 6403.5—1986 相比主要差异如下：

- 按照 GB/T 1.1—2000 要求进行了编辑性的修改；
- 增加了标准的前言；
- 增加了标准的适用范围；
- 增加了表名；
- 将表注移入表内；
- 修改了图 3 中角度的标记错误。

本部分由全国机器轴与附件标准化技术委员会提出并归口。

本部分起草单位：中机生产力促进中心、石家庄链轮总厂、德阳立达基础件有限公司、中国船舶重工集团公司 711 研究所。

本部分主要起草人：明翠新、许文江、王建农、孔曼军、邓哲。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 6403.5—1986 。

砂轮越程槽

1 范围

GB/T 6403 的本部分规定了一般结构零件磨削面的砂轮越程槽的型式与尺寸。
本部分适用于一般结构零件磨削面的砂轮越程槽。

2 回转面及端面砂轮越程槽

2.1 回转面及端面砂轮越程槽的型式如图 1 所示。

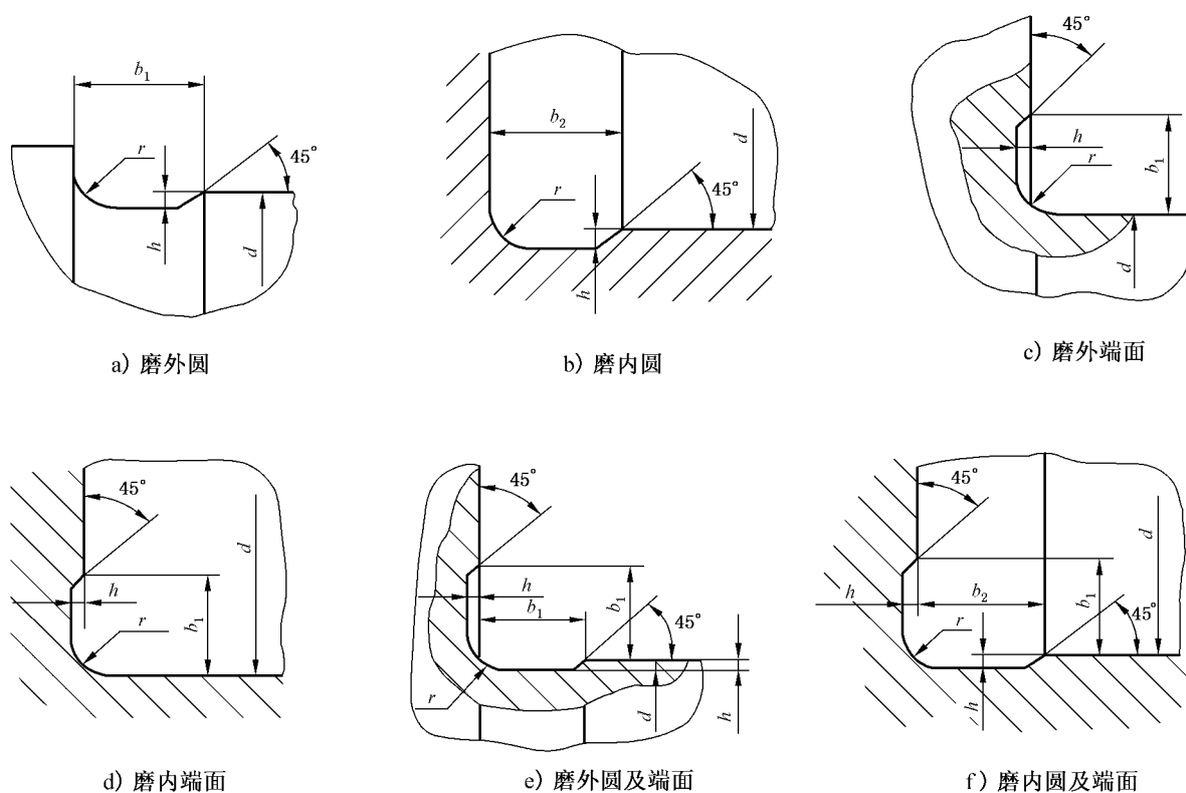


图 1

2.2 回转面及端面砂轮越程槽的尺寸见表 1。

表 1 回转面及端面砂轮越程槽的尺寸

单位为毫米

b_1	0.6	1.0	1.6	2.0	3.0	4.0	5.0	8.0	10
b_2	2.0	3.0		4.0		5.0		8.0	10
h	0.1	0.2		0.3	0.4		0.6	0.8	1.2
r	0.2	0.5		0.8	1.0		1.6	2.0	3.0
d	~10			10~50		50~100		100	
注 1: 越程槽内与直线相交处,不允许产生尖角。 注 2: 越程槽深度 h 与圆弧半径 r , 要满足 $r \leq 3h$ 。									

- 2.3 磨削具有数个直径的工件时,可使用同一规格的越程槽。
- 2.4 直径 d 值大的零件,允许选择小规格的砂轮越程槽。
- 2.5 砂轮越程槽的尺寸公差和表面粗糙度根据该零件的结构、性能确定。

3 平面砂轮越程槽

平面砂轮越程槽的型式如图 2 所示,尺寸见表 2。

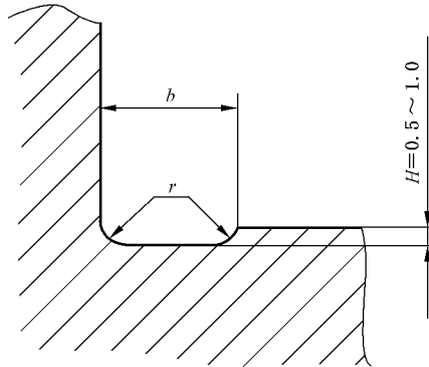


图 2

表 2 平面砂轮越程槽的尺寸

单位为毫米

b	2	3	4	5
r	0.5	1.0	1.2	1.6

4 V形砂轮越程槽

V形砂轮越程槽的型式如图 3 所示,尺寸见表 3。

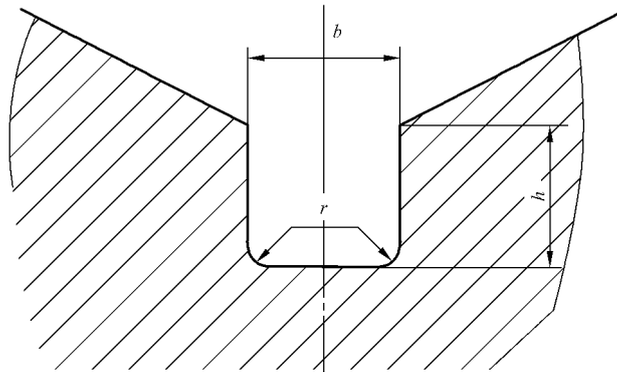


图 3

表 3 V形砂轮越程槽的尺寸

单位为毫米

b	2	3	4	5
h	1.6	2.0	2.5	3.0
r	0.5	1.0	1.2	1.6

5 燕尾导轨砂轮越程槽

燕尾导轨砂轮越程槽的型式如图 4 所示,尺寸见表 4。

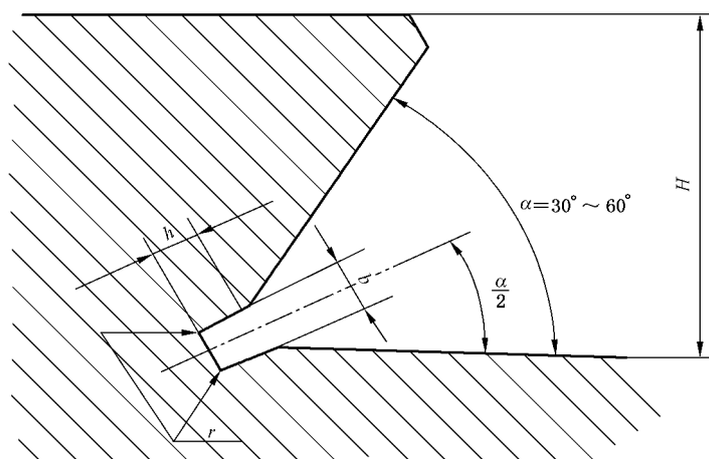


图 4

表 4 燕尾导轨砂轮越程槽的尺寸

单位为毫米

H	≤ 5	6	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80
b	1	2		3			4			5		6	
h													
r	0.5	0.5		1.0			1.6			1.6		2.0	

6 矩形导轨砂轮越程槽

矩形导轨砂轮越程槽的型式如图 5 所示,尺寸见表 5。

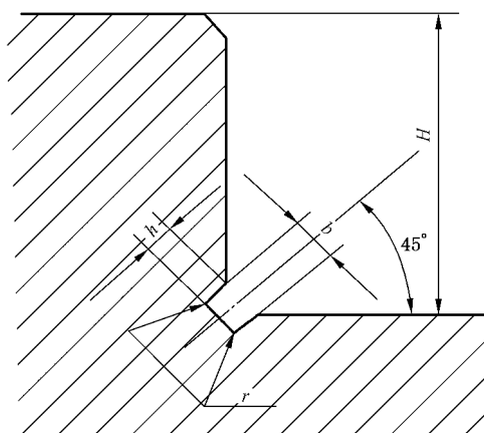


图 5

表 5 矩形导轨砂轮越程槽的尺寸

单位为毫米

H	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
b	2			3			5		8			
h	1.6			2.0			3.0		5.0			
r	0.5			1.0			1.6		2.0			