

UDC 621.886.6
J 18



中华人民共和国国家标准

GB/T 3478.3—1995

圆柱直齿渐开线花键 37.5°压力角 尺寸表

Straight cylindrical involute splines—
37.5° pressure angle dimensions tables

1995-07-12 发布

1996-05-01 实施

国家技术监督局发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
圆柱直齿渐开线花键
37.5°压力角 尺寸表

GB/T 3478.3—1995

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

电话：63787337、63787447

1996 年 3 月第一版 2006 年 6 月电子版制作

*

书号：155066 · 1-24711

版权专有 侵权必究
举报电话：(010)68533533

中华人民共和国国家标准

圆柱直齿渐开线花键 37.5°压力角 尺寸表

GB/T 3478.3—1995

Straight cylindrical involute splines—
37.5° pressure angle dimensions tables

本标准参照采用 ISO 4156—1981《圆柱直齿渐开线花键—米制模数—齿侧配合—总论、尺寸和检验》标准的第二部分“尺寸”。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了标准压力角为 37.5°圆齿根(以下简称 37.5°圆齿根)的圆柱直齿渐开线花键所需全部花键尺寸。

本标准适用于 GB/T 3478.1 标准中规定的压力角为 37.5°、模数为 0.5 至 10 mm、齿侧配合的渐开线花键。

本尺寸表是按 GB/T 3478.1 表 3 计算公式和齿侧配合为 H/h、并采用基本检验方法编制的。

2 引用标准

GB/T 3478.1 圆柱直齿渐开线花键 模数 基本齿廓 公差

GB 1800 公差与配合 总论 标准公差与基本偏差

3 尺寸表

3.1 37.5°圆齿根, 模数为 0.5 至 10 mm, 公差等级为 4、5、6 和 7 级的花键尺寸表, 见表 1 至表 28。

3.2 内花键小径 D_{ir} 的极限偏差和外花键大径 D_{ee} 的公差, 见 GB/T 3478.1 表 25。

3.3 内花键大径 D_{er} 和外花键小径 D_{ie} 的公差, 从 GB 1800 的标准公差 IT12、IT13 或 IT14 中选取。

3.4 用展成法加工内、外花键时, 齿根圆弧半径是变化的, 本标准给出的是齿根圆弧最小曲率半径, 见 GB/T 3478.1 表 26。

3.5 当选择的检验方法不为基本方法时, 其作用齿槽宽最大值、实际齿槽宽最小值、作用齿厚最小值和实际齿厚最大值按下式计算:

作用齿槽宽最大值 $E_{V_{max}} = E_{max} - \lambda$;

实际齿槽宽最小值 $E_{min} = E_{V_{min}} + \lambda$;

作用齿厚最小值 $S_{V_{min}} = S_{min} + \lambda$;

实际齿厚最大值 $S_{max} = S_{V_{max}} - \lambda$ 。

3.6 当花键齿侧配合类别不为 H/h 时, 尺寸表中外花键的尺寸应按下式计算:

作用齿厚最大值 $S_{V_{max}} = S + es_V$;

实际齿厚最小值 $S_{min} = S_{V_{max}} - (T + \lambda)$ 。

式中: es_V —— 作用齿厚的上偏差, 见 GB/T 3478.1 表 23;

$(T + \lambda)$ —— 总公差, 见 GB/T 3478.1 表 8 至表 21。