

中华人民共和国国家标准

GB/T 11357—2008 代替 GB/T 11357—1989

带轮的材质、表面粗糙度及平衡

Quality, roughness and balance of transmission pulleys

(ISO 254:1998, Belt drives—Pulleys—Quality, finish and balance of transmission pulleys, MOD)

2008-04-16 发布 2008-10-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 皮 布 国 国 家 标 准 化 管 理 委 员 会

前 言

本标准修改采用 ISO 254:1998《带传动 带轮 质量、表面粗糙度及平衡》。本标准相对国际标准做了下列修改:编辑方法有所不同,引用了国家标准,并删减了部分分析性语言。

本标准是对 GB/T 11357—1989《带轮的材质、表面粗糙度及平衡》的修订。

本标准与 GB/T 11357—1989 相比,主要技术差异如下:

- ——带轮材料要求更具有普遍性,不规定具体材料,删减了对铸造、焊接及烧结带轮的具体要求;
- ——表面粗糙度增加了对多楔带轮的规定;
- ——增加试验带轮粗糙度要求;
- ——机械转速不仅由图确定,同时可由计算公式得出。
- 本标准由中国机械工业联合会提出并归口。
- 本标准起草单位:中机生产力促进中心。
- 本标准主要起草人:黄刚、秦书安。
- 本标准所代替标准的历次版本发布情况为:
- ——GB/T 11357—1989。

带轮的材质、表面粗糙度及平衡

1 范围

本标准规定了传动带轮的质量特性,传动带轮和试验带轮的表面粗糙度和平衡的质量水平。 本标准适用于 V 带轮、多楔带轮、平带轮、同步带轮,不适用于有活动轮缘的变速带轮。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款,通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有 的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究 是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 9239.1—2006 机械振动 恒态(刚性)转子平衡品质要求 第1部分:规范与平衡允差的 检验(ISO 1940-1:2003,IDT)

GB/T 9239. 2-2006 机械振动 恒态(刚性)转子平衡品质要求 第2部分:平衡误差 (ISO 1940-2:2003, IDT)

3 带轮的材料及质量要求

带轮可以由能够被加工成符合标准规定尺寸和公差,并能承受各种工作条件(包括温升、机械应力、 摩擦等各种环境)而不损坏的材料制造。带轮材料应适于发散由传动中产生的热量。

4 表面粗糙度

4.1 传动带轮

工作表面粗糙度不应超出表 1 规定值。

表 1 传动带轮工作表面粗糙度

带轮工作表面		表面粗糙度 Ra/μm
V带和多楔带轮槽和各种带轮轴孔		3. 2
平带轮轮缘,各种带轮轮缘棱边		6. 3
同步带轮的 齿侧和齿顶	一般工业传动	3. 2
	高性能传动(如汽车用传动)	1.6

4.2 试验带轮

工作表面粗糙度不应超出表 2 规定值。

表 2 试验带轮工作表面粗糙度

带轮工作表面	表面粗糙度 Ra/µm
V 带和多楔带轮槽(动态试验)	
同步带轮槽	1.6
张紧轮	

4.3 平带轮轮缘、V 带轮和多楔带轮轮槽的棱边应倒角或倒圆。