



中华人民共和国国家标准

GB/T 11355—2008
代替 GB/T 11355—1989

V 带和多楔带传动 额定功率的计算

V-belt and V-ribbed belt drives—Calculation of power ratings

(ISO 5292:1995, Belt drives—V-belt and V-ribbed belt drives—
Calculation of power ratings, MOD)

中华人民共和国
国家标准

V 带和多楔带传动 额定功率的计算

GB/T 11355—2008

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 4 千字
2008 年 7 月第一版 2008 年 7 月第一次印刷

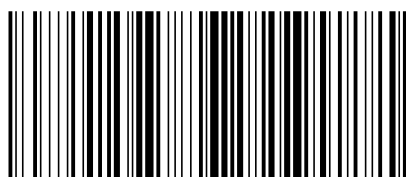
*

书号: 155066 · 1-32023 定价 10.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GB/T 11355-2008

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
中国国家标准化管理委员会 发布

L_0 ——基本带长,单位为毫米(mm);
 L ——实际带长,单位为毫米(mm)。

在基准宽度制中, L_0 和 L 采用基准长度;在有效宽度制中, L_0 和 L 采用有效长度。

前 言

本标准修改采用 ISO 5292:1995《带传动 V 带和多楔带 额定功率的计算》。为保持现有国家标准术语、符号的一致性,本标准相对国际标准做了下列修改:小带轮包角 θ 改为 α ,传动比 R 改为 i 。

本标准是对 GB/T 11355—1989《V 带传动 额定功率的计算》的修订。

本标准与 GB/T 11355—1989 相比主要技术差异如下:

——增加了多楔带传动额定功率的计算。

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 11355—1989。