



中华人民共和国国家标准

GB/T 29538—2013

家电用多楔带

Home application V-ribbed belts

2013-06-09 发布

2014-03-01 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

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国带轮与带标准化技术委员会(SAC/TC 428)归口。

本标准起草单位：泰州市云马带业有限公司、嘉兴市嘉丽特种胶带有限公司、浙江三星胶带有限公司、浙江三维橡胶制品有限公司、中机生产力促进中心、宁波凯驰胶带有限公司、无锡市贝尔特胶带有限公司、宁波裕江特种胶带有限公司、无锡市志超同步带模具厂、河北佰特橡胶有限公司。

本标准主要起草人：杨国建、许凤林、章金华、陈孝斌、张国方、秦书安、周鹏、胡志洪、应建丽、吴贻珍、俞旭明、冯家英、高凤仙。

家 电 用 多 楔 带

1 范围

本标准规定了 PH、PJ 型非弹性多楔带和 EPH、EPJ 型弹性多楔带的型号、标记及材料、尺寸、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于洗衣机、干衣机等家用电器传递动力用多楔带(以下简称带)。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 10715—2002 带传动 多楔带、联组 V 带及包括宽 V 带、六角带在内的单根 V 带 抗静电带的导电性:要求和试验方法

GB/T 16588—2009 带传动 工业用多楔带与带轮 PH、PJ、PK、PL 和 PM 型:尺寸

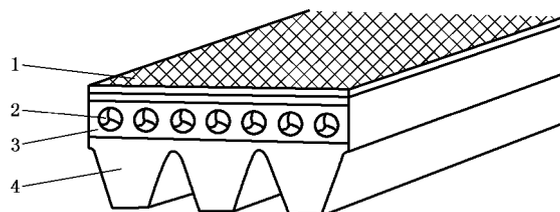
SJ/T 11363—2006 电子信息产品中有毒有害物质的限量要求

SJ/T 11365—2006 电子信息产品中有毒有害物质的检测方法

3 型号、标记及材料

3.1 型号

家电用多楔带分为非弹性带和弹性带两种类型,分别有 PH、PJ 和 EPH、EPJ 两种型号,楔数大于或等于 2。其结构见图 1。



说明:

1——顶面层;

2——抗拉层;

3——粘合层;

4——楔胶。

图 1 带的结构