

# 《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第8部分：特软电线》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年08月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：155066147469

## 内容简介

GB / T 5013《额定电压450 / 750 V及以下橡皮绝缘电缆》分为八个部分：

- 第1部分：一般要求；
- 第2部分：试验方法；
- 第3部分：耐热硅橡胶绝缘电缆；
- 第4部分：软线和软电缆；
- 第5部分：电梯电缆；
- 第6部分：电焊机电缆；
- 第7部分：耐热乙烯—乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆；
- 第8部分：特软电线。

GB / T 5013《额定电压450 / 750

V及以下橡皮绝缘电缆》分为八个部分：第1部分：一般要求；第2部分：试验方法；第3部分：耐热硅橡胶绝缘电缆；第4部分：软线和软电缆；第5部分：电梯电缆；第6部分：电焊机电缆；第7部分：耐热乙烯—乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆；第8部分：特软电线。

本部分为GB / T 5013的第8部分。本部分按照GB / T 1. 12009给出的规则起草。

本部分代替GB / T 5013. 82006《额定电压450 / 750 V及以下橡皮绝缘电缆

第8部分：特软电线》。与GB / T 5013. 82006相比，主要变化如下：

删除了橡皮绝缘和护套特软电线的内容(见2006版第2章)；

删除了橡皮绝缘交联聚氯乙烯(X1PVC)护套特软电线的内容(见2006版第3章)；

删除了交联聚氯乙烯(X1PVC)绝缘和护套特软电线的内容(见2006版第4章和附录A)；

增加了乙丙橡皮(EPR)绝缘和编织护层特软电线的技术指标与要求(见第5章)；

增加了编织物覆盖率测试方法(见附录B)；

修改了产品型号对照表(见附录NB，2006版的附录C)。

本部分使用翻译法等同采用国际电工委员会标准IEC 60245-8：2004《额定电压450 / 750 V及以下橡皮绝缘电缆第8部分：特软电线》第1. 1版及第2号修改单(2011)。

本部分在等同采用IEC 602458：2004时修正了原文中几处编辑性错误。这些修正如下：

IEC 602458：2004的5. 4. 2中原文有误，表2应改为表9，本部分已作了相应修正。

IEC 602458：2004的表9中序号为1. 3的绝缘线芯2 000

V电压试验类型，其原文有误，“R”应改为“T，S”，本部分已作了相应修正。

为便于使用，本部分还做了下列编辑性修改：IEC

602458：2004的第2号修改单(2011)原文中的规范性引用文件IEC

60228为不注日期引用，但在标准中又引用了IEC

60228的具体表格，为正确理解和使用本标准，本次修订时对IEC 60228为注日期引用；

在标准正文中为明确对表7的引用，在5. 4. 3扭绞试验中增加了“下夹具悬挂重物应符合表7的规定，每根导体按表7加负载电流”的表述；

为正确理解和使用本部分，在IEC 602458：2004的表9中序号为4. 2的三轮曲挠试验增加了“绝缘线芯浸水电压试验的试验电压见上述1. 3”的表述；在IEC 602458：2004的表9

中序号为4. 3的扭绞试验增加了“绝缘线芯浸水电压试验的试验电压见上述1. 3”的表述；增加了附录NA(资料性附录)“产品型号表示法”；

增加了附录NB(资料性附录)“产品型号对照”。对于IEC 602458：2004第2号修改单

(2011), 其内容已纳入正文中, 并在它们所涉及的条款的页边空白处用垂直双线标识。  
[显示全部信息](#)

## 目录

前言

1概述

2备用

3备用

4备用

5乙丙橡胶(EPR)绝缘编织护层特软电线

附录A备用

附录B(规范性附录) 编织物覆盖率测试方法

附录NA(资料性附录) 产品型号表示法

附录NB(资料性附录)产品型号对照

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)