

《电缆外护层 第2部分：金属套电缆外护层》

书籍信息

版次：1

页数：10

字数：21000

印刷时间：2009年04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：GB/T2952.2-2008

内容简介

GB/T 2952《电缆外护层》由以下三部分组成：

- 第1部分：总则；
- 第2部分：金属套电缆外护层；
- 第3部分：非金属套电缆通用外护层。

本部分为GB/T 2952的第2部分。

本部分代替GB/T 2952.2 1989《电缆外护层 第2部分：金属套电缆通用外护层》和GB/T 2952.4 1989《电缆外护层第4部分：铅套充油电缆特种外护层》。

本部分与GB/T 2952.2 1989和GB/T 2952.4 1989相比，主要变化如下：

- 取消了“42”、“43”结构（1989版表1、表2）；
- 取消了工艺要求（1989版第5章）；

2952《电缆外护层》由以下三部分组成：——第1部分：总则；

——第2部分：金属套电缆外护层；——第3部分：非金属套电缆通用外护层。

本部分为GB/T 2952的第2部分。本部分代替GB/T 2952.2 1989《电缆外护层 第2部分：金属套电缆通用外护层》和GB/T 2952.4

1989《电缆外护层第4部分：铅套充油电缆特种外护层》。本部分与GB/T 2952.2 1989和GB/T 2952.4 1989相比，主要变化如下：

- 取消了“42”、“43”结构（1989版表1、表2）；
- 取消了工艺要求（1989版第5章）；
- 取消了检验规则（1989版第7章）；
- 增加了“04、34、61、62、63、71、72、73”结构（本版表1、表3）；
- 铠装钢丝铠装前假定直径“15.0”改为“12.0”（1989版表4，本版表6）。

本部分由中国电器工业协会提出。

本部分由全国电线电缆标准化技术委员会（SAC/TC 213）归口。

[显示全部信息](#)

目录

前言

1 范围

2 规范性引用文件

3 型号、名称

4 结构和材料

5 尺寸

6 性能要求

附录A（规范性附录）假定值的计算方法

附录B（规范性附录）挤出型内衬层的标称厚度

附录C（规范性附录）塑料外套的标称厚度

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)