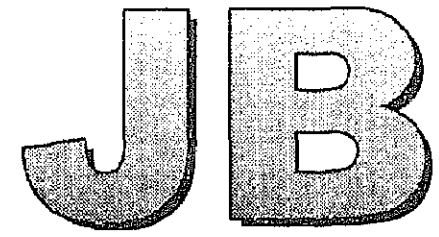


ICS 29.060.20
K 13
备案号: 19830—2007



中华人民共和国机械行业标准

JB/T 6213.6—2006

电机绕组引接软电缆和软线 第 6 部分: 连续运行导体最高温度为 125℃和 150℃的软电缆和软线

Flexible cables and cords for winding leads of electric motors
— Part 6: Flexible cables and cords with maximum continuous operating
temperature of 125℃ & 150℃

2006-12-31 发布

2007-07-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

目 次

前言.....	III
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 使用特性.....	1
4 型号.....	1
5 规格.....	1
6 技术要求.....	2
7 检验.....	2

前 言

JB/T 6213《电机绕组引接软电缆和软线》分为以下六个部分：

- 第 1 部分：一般规定；
- 第 2 部分：连续运行导体最高温度为 70℃的软电缆和软线；
- 第 3 部分：连续运行导体最高温度为 90℃的软电缆和软线；
- 第 4 部分：连续运行导体最高温度为 180℃的软电缆和软线；
- 第 5 部分：耐氟利昂软线；
- 第 6 部分：连续运行导体最高温度为 125℃和 150℃的软电缆和软线。

本部分为 JB/T 6213 的第 6 部分。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国电线电缆标准化技术委员会（SAC/TC 213）归口。

本部分负责起草单位：上海电缆研究所。

本部分参加起草单位：天津金山电线电缆股份有限公司、上海南洋电缆有限公司、无锡爱邦高聚物有限公司、芜湖佳宏新材料有限公司、温州振华电子有限公司、上海电器科学研究所。

本部分主要起草人：张贤灵、张思源、谭金凤、游泳、徐忠庭、杨枫、邵爱凤、陈信民。

本部分为首次发布。