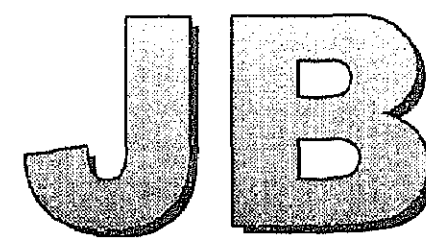


ICS 29.060.20  
K 13  
备案号：19830—2007



# 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°C和150°C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°C & 150°C

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。