

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB 8734~8735—1998

电线电缆标准 (7)

1998—05—28 发布

1998—11—01 实施

中华人民共和国机械工业部 发布

目 录

JB 8734.1—1998	额定电压 450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分:一般规定	1
JB 8734.2—1998	额定电压 450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分:固定布线用电缆电线	13
JB 8734.3—1998	额定电压 450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 3 部分:连接用软电线	18
JB 8734.4—1998	额定电压 450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 4 部分:安装用电线	21
JB 8734.5—1998	额定电压 450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 5 部分:屏蔽电线	27
JB 8735.1—1998	额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第 1 部分:一般规定	34
JB 8735.2—1998	额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第 2 部分:通用橡套软电缆	45
JB 8735.3—1998	额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第 3 部分:橡皮绝缘编织软电线	53

前 言

本标准是对 GB 5013. 1~5013. 7—1997《额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘电缆》的补充。本标准所覆盖的产品原在 GB 5013. 2—85 和 GB 3958—83 中规定, 而 GB 5013. 1~5013. 3—85、GB 5013. 4—87 及 GB 3958—83 已经修订, 修订后的 GB 5013. 1~5013. 7—1997 等同采用 IEC 245 标准第 1~7 部分, 因而有些产品尽管国内市场及出口贸易有需求, 但未能纳入。

本标准中产品主要技术参数, 基本试验条件及性能指标均与 GB 5013. 1~5013. 7—1997 的规定协调一致。

本标准由全国电线电缆标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位: 机械工业部上海电缆研究所。

本标准主要起草人: 吴曾权、朱翠珍。