



中华人民共和国国家标准

GB 14316—93

间距 1.27mm 绝缘刺破型端接式 聚氯乙烯绝缘带状电缆

PVC insulated ribbon cable with a pitch of 1.27mm suitable
for insulation displacement termination

1993-04-20 发布

1993-12-01 实施

国家技术监督局 发布

(京)新登字 023 号

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
间距 1.27mm 绝缘刺破型端接式
聚氯乙烯绝缘带状电缆

GB 14316—93

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码: 100045

<http://www.bzcb.com>

电话: 63787337、63787447

1993 年 12 月第一版 2004 年 12 月电子版制作

*

书号:155066·1-10079

版权专有 侵权必究
举报电话: (010) 68533533

中华人民共和国国家标准

间距 1.27mm 绝缘刺破型端接式 聚氯乙烯绝缘带状电缆

GB 14316—93

PVC insulated ribbon cable with a pitch
of 1.27mm suitable for insulation
displacement termination

本标准等效采用国际标准 IEC 918(1987)《间距 1.27mm 绝缘刺破型端接式聚氯乙烯绝缘带状电缆》。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了交流额定电压 300 V 及以下、间距 1.27mm 绝缘刺破型端接式聚氯乙烯绝缘带状电缆的技术要求、试验方法、标志包装。

本标准适用于交流额定电压 300 V 及以下家用电器、电子仪器用的间距 1.27mm 绝缘刺破型端接式绝缘带状电缆,电缆的芯数不超过 64 芯。

2 引用标准

- GB 2900.10 电工名词术语 电线电缆
- GB 2951 电线电缆 机械物理性能试验方法
- GB 3048 电线电缆电性能试验方法
- GB 3953 电工圆铜线
- GB 4005 电线电缆交货盘
- GB 4909 裸电线试验方法
- GB 4910 镀锡圆铜线
- GB 6995 电线电缆识别标志
- GB 8815 电线电缆用软聚氯乙烯塑料
- GB 12666 电线电缆 燃烧试验方法

3 代号

- 3.1 系列代号 D
- 3.2 导体 省略
- 3.3 绝缘代号
 - 聚氯乙烯 V
- 3.4 彩色代号 C
- 3.5 耐热特性代号
 - 70℃ 省略
 - 105℃ -105

国家技术监督局 1993-04-20 批准

1993-12-01 实施