

UDC 678.061-418 : 621.315.6 : 620.193
G 38



中华人民共和国国家标准

GB/T 15333—94

绝缘用胶粘带电腐蚀试验方法

Test method for electrolysis corrosion
of electrical insulating adhesive tapes

1994-12-22发布

1995-10-01实施

国家技术监督局发布

中华人民共和国国家标准

绝缘用胶粘带电腐蚀试验方法

GB/T 15333—94

Test method for electrolysis corrosion
of electrical insulating adhesive tapes

1 主题内容与适用范围

本标准规定了绝缘用胶粘带电腐蚀试验方法的试样制备、操作步骤和试验结果的计算。

本标准适用于绝缘胶粘带的电腐蚀系数测定。

2 术语

胶粘带电腐蚀系数——以裸铜线作电极，胶粘带上的胶粘剂作电解质，在规定条件下通电，阳极铜线产生氧化反应，阴极铜线产生还原反应。电解反应后，阳极铜线与阴极铜线的拉断力之比，称为胶粘带电腐蚀系数。

3 引用标准

GB 3953 电工圆铜线

4 试验设备、装置和材料

4.1 直流稳压电源

电源电压为 250 ± 5 V。为防止试验过程中可能引起的短路，电源应配有过电流自动报警及切断装置。

4.2 密闭玻璃容器

带有绝缘密闭盖的玻璃容器，容积为 5 L，高度约 270 mm。密闭盖可由硬质绝缘板制成。

4.3 制样板

制样板由硬质绝缘板制成，尺寸如图 1 所示。制样板的表面刻有两条间距为 6 mm，深度为 0.1 mm，宽度为 0.2 mm 的平行半圆槽。