

阻燃包带的理化性试验项目

产品名称	阻燃包带的理化性试验项目
公司名称	化学工业合成材料老化质量监督检验中心
价格	.00/件
规格参数	检测报告:CMA/CNAS 阻燃包带的理:阻燃包带的理化性试验项目 全国:全国
公司地址	广州天河棠下车陂西路396号
联系电话	020-32377636 18688496499

产品详情

阻燃包带的理化性试验项目：

- 1、外观：带状软质卷材；
- 2、表观密度；
- 3、耐水性：3d，阻燃包内装材料无明显变化，包体完整，无破损；
- 4、耐酸性：3d，阻燃包内装材料无明显变化，包体完整，无破损；
- 5、耐湿热性：120h，阻燃包内装材料无明显变化；

6、耐冻融循环：15次，阻火包内装材料无明显变化；

7、耐碱性：3d，阻火包内装材料无明显变化，包体完整，无破损；

5cm防火包带 ZFBD-6阻火包带防火包带是用于缠绕各类单根电缆外表，一旦火焰接触时迅速膨胀形成碳化体，防止火焰引燃电缆。

阻火包带用于大型及重要电缆防火隔离。包带可缠绕于重要单根电缆外表，火焰接触时能迅速膨胀形成炭化体，防止火焰引燃电缆可燃材料。一般按1/2搭盖叠绕于电缆上，若能缠绕包覆两层，效果更好。

阻火包带检测中心：化学工业合成材料老化质量监督检验中心，提供CMA/CNAS报告