煤矿井下用聚合物制品阻燃抗静电性MT 113检测机构

产品名称	煤矿井下用聚合物制品阻燃抗静电性MT 113检测机构
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

1主题内容与适用范围本标准规定了聚合物制品阻燃性、表面电阻试验方法、判定规则和送,抽检要求。 本标准适用于煤矿井下用能引起延燃和静电火花的聚合物制品。2引用标准MT

182酒精喷灯燃烧器的结构与技术要求3术语31阻燃性fire-resistant properties指聚合物制品具有通过下述试验的能力:a.经酒精喷灯燃烧试验,试件应不可燃的或是能自行熄灭的;b.经酒精灯燃烧试验,试件应不可燃的或是能自行熄灭的。3.2火焰扩展长度the length flame

spread试件的有焰燃烧和无焰燃烧熄灭后,试件被炭化部分的长度。4阻燃性试验方法

4.1 酒精喷灯燃烧试验方法4.1-1 试件从样品.上截取6块试件,每块试件长 360 mm,宽50 mm,厚度5~10 mm.4.1.2仪器、设备a.喷灯:喷灯应符合MT

182的要求,燃料从带有刻度管的容器供给。所用燃料为95%乙醇(GB 394>和5%甲醇(GB 338)的混合物(V/V)。b.燃烧试验箱;应有加工好的密封配合孔,作为喷灯遥控装置和燃料导管的入口,箱体内表面应涂成黑色(见图1),箱子应设有可调节装置,确保试件处在适当位置,在箱子上部装有带抽风机的烟罩,但必须以不引起火焰燃烧变化为前提,否则试验时应关掉风机。c.秒表;秒表的较小分度值为0.01 s。