

南通市氧指数检测 塑料橡胶氧指数检测

产品名称	南通市氧指数检测 塑料橡胶氧指数检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

氧指数检测 塑料橡胶氧指数检测

氧指数（OI）是指在规定的条件下，材料在氧氮混合气流中进行有焰燃烧所需的低氧浓度。以氧所占的体积百分数的数值来表示。氧指数高表示材料不易燃烧，氧指数低表示材料容易燃烧。在所规定的试验条件下在室温下材料在O₂、N₂混合气体中刚好维持发焰燃烧时的小氧浓度以体积的百分率表示。其氧指数越高表明阻燃性能越好。

材料的阻燃特性一般用氧指数表示，氧指数是指一定尺寸的材料（试片）装入试验装置中，在规定条件下，通入氧与氮的混合气体，将试片用点火器点燃，测定保持如蜡状持续燃烧所必须的低氧浓度（以百分数来表示）

测手段之一，氧指数是指在大氧气条件方案且简述下，防火产品耐烧的特性，在工程中应用。方案11的设计原则主要是以电缆防火根据燃烧强度确定

氧指数是指在大氧气条件下，防火产品耐烧的特性。在工程中使用应根据燃烧强度确定。例如，在30根电缆的条件下，如发生电缆引燃事故，在4min以内即可形成500℃以上高温热聚集，从而导致电缆沿走向进行延燃

62研究型测试法621氧指数法（OI）氧指数是指一定尺寸试材在氧氮混合气体中，并在规定条件下呈蜡状有焰燃烧所需的小氧浓度。

所谓氧指数是指在所规定的试验条件下在室温下材料在O₂、N₂混合气体中刚好维持发焰燃烧时的小氧浓度以体积的百分率表示。其氧指数越高表明阻燃性能越好。

所谓氧指数是指在规定的测试条件下试样在氧气和氮气的混合气流中维持稳定燃烧时所需的低氧气浓度。在数值上它用混合气流中氧气所占的混合气体的体积百分数表示。

氧指数是指大气中支持燃烧所需要的氧气比。因为地球只含有21%的氧气，PVC—C只在火不断提供的情况下，才会燃烧。一旦火源离开，它将立即熄灭

