

广州电线电缆烟密度测试 燃烧性能测试

产品名称	广州电线电缆烟密度测试 燃烧性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

IEC 61034&GB/T 17651电线电缆烟密度测试仪型号：PX02007

IEC 61034&GB/T 17651电线电缆烟密度测试仪用途：用来测试电缆或者光缆在指定燃烧条件下，水平放置，且在明确的火源下燃烧时的生烟状况，此设备在测量电缆暴露在指定标准的热源下时的产烟状况中起着重要作用。

IEC 61034&GB/T17651电线电缆烟密度测试仪产品标准：IEC 61034， 1 & 2:特定条件下电缆燃烧的烟密度测

IEC61034-2:2005 Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions - Part 2: Test procedure and requirements.

IEC61034-2:2005 给定条件下电缆燃烧烟浓度的测量—第2部分:试验过程和要求。烟密度的测试是电缆燃烧性能评价的一个重要方面，因为它涉及到人员逃生的困难程度。

-part 1 : 试验装置

-part 2 : 试验流程和要求

-BS 6853: 载客列车设计与构造防火通用规范

-GB/T 17651.1&2:电缆和光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定

GB/T 17651.1-1998 电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第1部分:试验装置 国家标准(GB)

GB/T17651.1-1998 本标准规定了测定电缆或光缆在特定条件下燃烧，例如一些电缆或光缆被水平燃烧时释出的烟所使用的试验装置的细节。在有焰燃烧或无焰燃烧的条件下，透光率（1c）可以用来作为比较不同电缆或光缆或判断是否符合特定要求的手段。

IEC 61034&GB/T 17651电线电缆烟密度测试仪产品特点：

燃烧室由 $3000\text{mm} \pm 30\text{mm}$ 的立方体结构构成，标准光源：功率100W，12V,光通量2000-3000lm，色温2800-3200K，光源采用高精度稳压源进行供电，电压显示精度达0.001V，光源系统可精密调焦，可调至标称光锥直径 $1.5 \pm 0.1\text{M}$ ，进口光接收系统;数据稳定，jingque,线性误差率<1%。