

点型感烟火灾探测器方位试验机
Point type smoke fire detector orientation tester

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的点型感烟火灾探测器方位试验机用于离子型、光电型、激光型、电容型半导体型等各种感烟探测器在视锥角内不同角度的相应性能，确定其响应的最有利和最不利方位。

二、点型感烟火灾探测器方位试验机特点

角度：0°、15°、30°、45°

结构：光学轨道、红外光源、减光片、快门、调制器、试样支架

操作方式：计算机

光学轨道：长度 2m 平直度：<0.04mm

三、点型感烟火灾探测器方位试验方法

1 按要求测量响应阈值。每测完 1 次，试样应按同一方向绕其垂直轴线旋转 45°，共测量 8 次。

2 记录试样最大响应阈值和最小响应阈值对应的方位。在以后的试验中，这两个方位分别称为最不利和最有利方位。

3 最大响应阈值用 y_{max} 或 m_{max} 表示，最小响应阈值用 y_{min} 或 m_{min} 表示。

参考网址：<http://www.simingte.com/dxgyhztcqfwsyj.htm>

