

# 诺蒂菲尔JTY-H-FSB-200S红外光束感烟探测器

产品名称	诺蒂菲尔JTY-H-FSB-200S红外光束感烟探测器
公司名称	深圳市鸿博创新科技有限公司
价格	1980.00/件
规格参数	品牌:鸿博创 型号:JTY-H-FSB-20 产地:广东深圳
公司地址	深圳龙华福城新和社区2号
联系电话	19820818901 19820818901

## 产品详情

诺蒂菲尔JTY-H-FSB-200S红外光束感烟探测器BEAMMMK

诺蒂菲尔JTY-H-FSB-200S探测器为对射式红外光束感烟探测器，可直接接入输入模块。

探测器红外线发射机和接受机合二为一，单端接线无需电源，另一端仅是一个反射镜，无需接线，从而\*\*方便了现场布线。

获 UL、FM 认证，符合《线型对射式感烟火灾探测器》GB 14003-2005 标准要求。

使用环境温度范围宽（-30 ~ 70 °C）

单端接线，直接接入输入模块信号回路

独立的报警、故障、正常状态 LED 指示灯，探测器状态一目了然

内置调整部件，数字显示调整效果，\*\*\*方便现场安装

内置自动增益控制

灰尘影响自动补偿功能

多种安装附件选择

保护等级：IP56

保护范围宽 5 ~ 100m

工作电压：15 ~ 32VDC

静态电流：2ma@24VDC

报警电流：8.5mA@24VDC

故障状态电流：4.5mA @24VDC

调整状态电流：20mA @24VDC

相对湿度：10%-93%，无凝结

灵敏度：六级灵敏度选择，红外对射式感烟探测器有 6 个可选灵敏度等级。每个灵敏度可按照 UL268 标准的要求，根据探测器和反光镜之间的距离选定。

保护宽度：9.1-18.3 米（30 - 60 英尺）

响应时间：报警：20 秒，故障：30 秒

故障状态：96% 减光率

具有现场报警测试开关测试功能 具有现场复位开关 具有远程测试和复位开关功能

## 技术说明

工作温度：-30 ~55

工作湿度：10%~95%RH 无凝结

灵敏度：25%~50% 减光率（灵敏度1级~6级）

1级=25% 2级=30% 3级=40%

4级=50% 5级=30%~50% 6级=40%~50%

保护宽度：9.1~18.3m（30~60英尺）

响应时间：报警：20秒；故障：30秒

调节角度：水平、垂直  $\pm 10^\circ$

反射板允许偏差角度：0.55 °

复位时间：0.3秒

上电时间（2分钟后，可复位）：1分钟

执行标准：GB 14003-200

工作电压：15~32VDC

平均静态电流（24VDC时）：17mA

测试期间平均电流：500mA

平均报警电流（24VDC时）：38.5mA

平均故障电流（24VDC时）：8.5mA

平均校准电流（24VDC时）：28mA

探测器尺寸：381mm × 267mm × 165mm (15" × 10.5" × 6.5" )

70米~100米（230~328英尺，使用辅助工具BEAMLRK）

反光镜尺寸：200mm × 230mm（探测距离5m至70m之间，单个）

400mm × 460mm（探测距离70m至100m之间，单个）