

JTW-BCD-3005A 温感探测器 感温火灾探测器 酒店火灾报警系统

产品名称	JTW-BCD-3005A 温感探测器 感温火灾探测器 酒店火灾报警系统
公司名称	深圳市鸿博创新科技有限公司
价格	45.00/件
规格参数	品牌:松江云安 型号:JTW-BCD-3005A 产地: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

一、JTW-BCD-3005A概述:

JTW-BCD-3005型点型感温火灾探测器采用无极性信号二总线技术，可与本公司生产的各类火灾报警控制器的报警总线以任意方式并接，特别适用于发生火灾时有剧烈温升的场所，与感烟探测器配合使用更能可靠探测火灾，减少损失。本探测器结构新颖、外形美观、性能稳定可靠、抗潮湿性强，适用于宾馆、饭店、办公楼、教学楼、银行、仓库、图书馆、计算机房、配电室及船舶等场所。

二、JTW-BCD-3005A特点:

1.结构新颖、外形美观、性能稳定可靠；2.采用带A/D转换的单片机，实时采样处理数据；3.软件地址编码，工程调试简便可靠；4.差温、定温复合型。(定温报警温度：可在JB-3208控制器上设置为60°、70°、80°、90°、100°五档。)

三、JTW-BCD-3005A主要技术指标:

1.探测器类别：A1R2.监视电流<350 μ A3.报警电流 2mA4.报警确认灯：红色，巡检时闪烁，报警时常亮
5.使用环境：温度：-10 ~ +50 相对湿度 95%，不结露6.编码方式：十进制电子编码7.
外壳防护等级：IP338.外形尺寸及颜色：直径：102mm，高：43mm 象牙白色保护面积当空间高度
小于8m时，一个探测器的保护面积，对一般保护现场而言为20m²~30m²。具体设计参数应以《火灾自动报警系统设计规范》（GB 50116）为准。

四、JTW-BCD-3005A维护保养:

1.

探测器应在即将调试前方可安装，在安装前应妥善保管；并应采取相应的防尘、防潮、防腐蚀措施。2.
探测器应注意防尘，防尘罩必须在工程正式投入使用后方可摘下。3.
探测器每年至少清洁一次，以***系统的正常运行。4. 探测器在进行清洁之前，应通知有关管理部门，系
系统将进行维护，会因此而临时停止工作。同时应切断将进行维护的区域或系统的逻辑控制功能，以免造
成不必要的报警联动。5. 探测器清洁后，将探测器重新安装好，然后进行测试。6.
每半年应进行一次模拟火警试验，测试探测器是否工作正常。

五、JTW-BCD-3005A注意事项:

1. 防尘罩必须在工程正式投入使用后方可摘下，请妥善保管防尘罩以备后用。2. 防尘罩可以有效地限制
灰尘进入探测器，然而却不可能*****空气中的浮尘微粒进入探测器内。因此，建议在在进行土建施工、装
修或其它会产生灰尘的活动开始以前卸下探测器，但必须通知有关管理部门。3.
在进行维护保养时，应小心以避免损坏探测器。4. 在探测器周围0.5m内，不应有遮挡物。5.
探测器至空调送风孔边的水平距离不应小于1.5m。6. 探测器至墙壁、梁边的水平距离不应小于0.5m。7.
探测器宜水平安装，如必须倾斜安装时，倾斜角不应大于45°。8.
探测器底座应安装牢固，其导线连接必须可靠。9.
探测器的报警确认灯，应面向便于人员观察的主要入口方向。

特别提醒：JTW-BCD-3005A点型感温火灾探测器需要与底座配套使用，底座的型号是HJ-3。