

海湾JTWB-ZCD-G1 (A) 非编码型感温火灾探测器

产品名称	海湾JTWB-ZCD-G1 (A) 非编码型感温火灾探测器
公司名称	盐城众安消防设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:海湾GST 型号:JTWB-ZCD-G1 产地:河北秦皇岛
公司地址	盐城市嘉元广场东区幢北1518室
联系电话	0515-88779233 18962006835

产品详情

海湾JTWB-ZCD-G1 (A) 非编码型感温火灾探测器

1.1.1 特点

JTWB-ZCD-G1(A)型点型感温火灾探测器是利用热敏元件对温度的敏感性来检测环境温度，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。本探测器报警方式为电流型，与GST-LD-8319输入模块、GST-LD-8320终端器配合使用可接入本公司生产的各类火灾报警控制器，完成探测器的信号处理。

1.1.2 主要技术指标

- (1) 探测器类别：A1R
- (2) 工作电压：DC12V ~ DC28V
- (3) 监视电流 60A(注：静态时探测器可工作在DC12V ~ DC28V电压范围内。)
- (4) 报警电流：10mA ~ 30mA
- (5) 报警确认灯：红色，巡检时闪烁，报警时常亮
- (6) 使用环境：

温度：-10 ~ +50

相对湿度 95%，不结露

(7) 外壳防护等级：IP33

(8) 外形尺寸：直径：100mm，高：58mm(带底座)

1.1.3 保护面积

当空间高度不超过8m时，保护面积为30m²。具体参数应以《火灾自动报警系统设计规范》（GB 50116）为准。

1.1.4 结构特征、安装与布线

探测器的外形结构示意图如1-1：

海湾JTWB-ZCD-G1(A)型点型感温火灾探测器外形尺寸图

探测器安装接线盒可采用86H50型标准预埋盒，安装采用DZ-03定位底座，其示意图如图1-27：

86H50型标准预埋盒外形尺寸图

定位底座上有四个带数字标识的接线端子，“1”接编址接口模块输出端的正极；“2”作为输出连接下一只探测器的电源正极（即“1”号端子）；“3”与下一只探测器的电源负极（即“3”号端子）连到一起，并接在编址接口模块输出端的负极上；“4”不接线，用来辅助固定探测器，接线方法参见章4.10节GST-LD-8319输入模块。

探测器底部示意图如图1-28：

海湾JTWB-ZCD-G1(A)型点型感温火灾探测器底部示意图

探测器与底座上有定位凸棱，使探测器具有唯一的安装位置。定位底座A、B处有两个凸棱，探测器底部侧面C处有一个凸棱。装配时，将探测器凸棱C对准定位底座A处，顺时针旋转至B处即可安装好探测器。

布线要求：采用截面积 1.0 mm²的阻燃RV或BVR线。

探测器与GST-LD-8319输入模块配合应用，系统构成及接线请参照GST-LD-8319输入模块。