

火灾报警控制器（联动型）-西安瑞昌电子有限公司

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 火灾报警控制器（联动型）-西安瑞昌电子有限公司 |
| 公司名称 | 西安瑞昌电子有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 陕西省西安市高新区科技三路西口玫瑰公馆11号楼1009室 |
| 联系电话 | 86-02988385940 13359204208 |

产品详情

一、概述 JB-Q100GZ2L-LA040系列火灾报警控制器（联动型）（简称为控制器）执行国家标准《GB4717-2005火灾报警控制器》、《GB16806-2006消防联动控制系统》。是我公司推出的新一代火灾报警控制器系列中的一种多回路产品，为适应工程设计的需要，本控制器兼有联动控制功能，可与我的其它产品配套使用组成配置灵活的报警联动一体化控制系统，特别适合大中型火灾报警及消防联动一体化控制系统的应用。

1、功能强、可靠性高 本控制器采用两总线控制方式，可管理48个回路共计11616个总线部位点。其挂接我公司电子编码、遥控编码系列智能型探测器、手动报警按钮、输入模块、输入/输出模块等现场外部器件。

2、窗口化、汉字菜单式操作界面 本系列控制器采用窗口化菜单式命令，增加了每屏中所包含的信息量，当有多种类型的信息存在时，按提示通过操作快捷键可以方便的看到各种全面细致的显示信息，汉字菜单明白易懂、方便直观，通过简单的操作（选择数字或移动光标）就可以实现系统提供的多种功能。控制器的键盘操作设计的既方便又可靠：凡是查询类的操作均可直接进行，无需密码进入；而凡是设置或动作类的操作均需采用二级密码才能进入，以使应有的权限得到保证。

3、灵活的模块化结构和多种功能配置选择 本系列控制器主控部分由各类功能模块组成，配置极为灵活方便，通过调整接入的回路板数实现总线设备从1到48回路间的任意配置，若接入通讯板和网络接口板，系统还可以提供与CRT、层显、JB-Q100GZ2L-LA040联接的标准通讯接口。

4、配有智能化联动操作盘 本系列控制器自带有一个24点“总线联动操作键”，6点“直接启动操作键”，接线少、可靠性高，手动操作盘上的每一个启/停键均可通过定义与系统所连接的输出模块，通过手动启动的方式来完成消防联动的启动/停止功能；以及通过反馈输入来了解消防设备工作状态的功能。另外控制器设有“声光警报器”控制口、“火警传输设备”控制口，可满足用户的相关需求。

5、具备对控制模块全面的自检功能 本系列控制器具有输出线、反馈线断路、短路检测功能，这些检测功能可最大限度的保障控制模块本身及其与重要设备之间连接的可靠性。

6、可配接汉字式火灾显示盘 本系列控制器可配接我公司生产汉字式液晶显示火灾显示盘，方便可靠，可以通过对火灾显示设备定义灵活地实现火灾显示盘的分楼区及分楼层显示功能，并具有时钟功能，用户可随时查看时间。

7、大屏幕液晶显示、方便可靠的汉字输入 本系列控制器采用中文LCD显示，各种复杂的键盘操作一律通过菜单进行，界面友好、直观方便、简单易懂。本控制器的汉字输入方式包含了拼音输入、数字输入和字母输入，“拼音输入方式”使汉字输入成了很简单的一件事，再也无须查区位码对照表了。

二、主要技术特性（1）电源：
交流电源(主电源)：额定工作电压 AC220V（175~245V）
备用电源：根据不同点数，应配置不同容量的备用电池。（2）使用环境：温度：0 ~ +40

相对湿度： 95%，不凝露（3）容量：琴台：回路数: 48个 每回路的部件数:242点

（4）显示器：LCD液晶屏(型号为HY-320240)（5）外形尺寸(长×宽×高)：1050×1563×1350mm

（6）布线要求: 485通讯线和报警总线最好使用双绞线RVS2×1.0mm²或RVS2×1.5mm²，当环境干扰比较大时，485通讯线应考虑使用RVSP2×1.0mm²的双绞屏蔽线。

绝对不可将485通讯线和电话线与报警总线布在同一根多芯电缆中。