

消防设备电源状态监控器DH-A-GMBG壁挂式

产品名称	消防设备电源状态监控器DH-A-GMBG壁挂式
公司名称	郑州金特莱电子有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	中国 河南 郑州市 郑州市经济技术开发区经南四路68号
联系电话	400-876-7899 18538098847

产品详情

名称：消防设备电源状态监控器（壁挂式）

型号：DH-A-GM/BG

产品简介:

消防设备电源状态监控器是我公司最新研制开发的面向民用和工业双重领域的新一代消防电源状态监控器，具有高智能，小型化，模块化组板，标准信号检测，嵌入式操作系统、人性化界面设计、简单实用等特点，该设备是我公司依据当前消防设备电源状态监控器的最新发展方向和市场需求，结合我公司多年积累下的大量宝贵经验基础上研发而成。

消防设备电源状态监控器采用数据传输方式，配合我公司的电压/电流传感器，组成大容量消防设备电源监控系统。系统可联动风机、卷帘和通风设备，适用于高层建筑和工业场所的消防设备电源监控。可广泛应用于智能楼宇、高层公寓、宾馆、饭店、商厦、工矿企业、国家重点消防单位以及石油化工、文教卫生、金融、电信等领域

功能特点:

满足国家标准GB 28184-2011《消防设备电源监控系统》的要求。

与区域分机、传感器等配接，灵活构建大容量消防设备电源监控系统。

最新嵌入式核心硬件，安全可靠。

模块化设计，维护方便，可扩展性强。

监控器可远程控制和设置传感器的参数，方便操作。

系统采用电力总线通信，保障系统在各种电磁环境下稳定可靠运行。

系统可通过区域分机灵活扩展，适应现代建筑复杂多变的要求。

采用通讯供电方式，省去电源线单独敷设，节约成本，有效的保证系统的稳定性、安全性。

实时监测所有被监控设备主、备电源的工作状态和故障报警信息，并将工作状态和欠压报警信息传输给消防控制室图形显示装置。

您可能感兴趣的有：

电压/电流信号传感器DH-A-93M/SA

电压信号传感器 DH-A-53MR(经济型)

消防设备电源状态监控器（壁挂式）技术参数：

输入参数	输入电源	AC220V/50Hz
	输入功率	60W
输出参数	输出电压	DC24V
	输出电流	6A
	通信方式	二总线通信
	电源线+通讯线	NH-BV-2×2.5mm（电源线）；ZR-RVS 2×2.0mm（通讯线）
	通信距离	1200米，超过1200米可通过区域分机延长
	供电距离	500米，超过500米可通过区域分机延长
	监控容量	总容量为128台传感器（可扩展）
	控制输出	2路控制输出，输出为连续无源常开点
其他技术参数	备用电源	主电源低电压或停电时，维持监控设备工作时间 8h
	显示方式	3.2英寸液晶显示，全中文显示，高亮LCD显示
	时间显示	年、月、日、时、分、秒的显示
	报警方式	声、光报警，显示报警地址与故障类型
	环境参数	温度：-20 ~ +60 ；相对湿度 90%；海拔高度 < 2000M
	外形尺寸	420mm × 320mm × 145mm（长×宽×高）

安装场所与方式

安装在消防控制室，壁挂式安装

外观尺寸