

# KB2200汉威 KB2200气体报警控制器KB2

产品名称	KB2200汉威 KB2200气体报警控制器KB2
公司名称	广州市振雄电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:汉威 型号:KB2200 类型:1
公司地址	广州市番禺区桥南街蚬涌村文明大街四巷一号四楼
联系电话	13763370736

## 产品详情

kb2200汉威 kb2200气体报警控制器kb2200

kb2200型气体报警控制器是汉威电子研制的多点监控气体报警控制器,用于检测空气中可燃性气体或液体蒸汽爆炸下限以内的含量及毒性气体浓度。kb2200型气体报警控制器可广泛使用于工厂、油库、液化气站、煤气站、加油站、喷漆房等需防火防爆的场所进行安全检测报警。

kb2200气体报警控制器功能特点：

嵌入式实时操作系统，配以功能丰富的应用软件，完成变送器信号采样、滤波、计算、系统故障检测、按键扫描、显示驱动、各种报警显示和报警控制功能

4~20ma标准模拟输出，可配合dcs、plc系统 4路继电器无源开关量输出，即可作为外部设备的触发信号也可以作为外部设备的直接驱动使用。每路继电器可以进行单独设置，应用灵活方便  
可以管理探测不同气体类型、不同量程、不同数据单位的探测器  
双电源输入，220vac或24dc均可供电 彩色液晶显示，中文交互界面，操作更方便  
独立单元自由组合，可与各种气体探测器配合

kb2200气体报警控制器技术参数：

安装方式：机柜式安装 适配探测器：bs01系列、bs03系列、bs60系列 浓度单位：  
%lel、ppm、%vol 测量精度： $\pm 5\%f.s$  响应时间：10s 指示方式：  
彩色液晶显示实时数据及系统状态；led指示报警或故障状态，声音提示报警及故障。 接点输出：  
无源触点 容量2a/ac220v 工作方式：连续工作 环境条件：温度 -10 ~ 50 湿度 95%rh

主电源：ac220v ± 15%、50hz ± 1%或dc24v ± 25% 功率： 10w 探测器供电电压：dc24v ± 25%  
表头外型尺寸：42.5mm（宽）×180mm（深）×176mm（高） 10路盘装机柜外型尺寸：  
490mm（宽）×300mm（深）×176mm（高） 标准机柜外型尺寸（图腾机柜）：  
600mm（宽）×800mm（深）×2000mm（高） 探测器与主机连接线要求：rvvp 3×1.5 mm<sup>2</sup>  
探测器与主机通讯距离： 1000m

kb2200汉威 kb2200气体报警控制器kb2200

kb2200型气体报警控制器是汉威电子研制的多点监控气体报警控制器,用于检测空气中可燃性气体或液体蒸汽爆炸下限以内的含量及毒性气体浓度。kb2200型气体报警控制器可广泛使用于工厂、油库、液化气站、煤气站、加油站、喷漆房等需防火防爆的场所进行安全检测报警。

kb2200气体报警控制器功能特点：

嵌入式实时操作系统，配以功能丰富的应用软件，完成变送器信号采样、滤波、计算、系统故障检测、按键扫描、显示驱动、各种报警显示和报警控制功能

4~20ma标准模拟输出，可配合dcs、plc系统 4路继电器无源开关量输出，即可作为外部设备的触发信号也可以作为外部设备的直接驱动使用。每路继电器可以进行单独设置，应用灵活方便  
可以管理探测不同气体类型、不同量程、不同数据单位的探测器  
双电源输入，220vac或24dc均可供电 彩色液晶显示，中文交互界面，操作更方便  
独立单元自由组合，可与各种气体探测器配合

kb2200气体报警控制器技术参数：

安装方式：机柜式安装 适配探测器：bs01系列、bs03系列、bs60系列 浓度单位：  
%lel、ppm、%vol 测量精度：±5%f.s 响应时间： 10s 指示方式：  
彩色液晶显示实时数据及系统状态：led指示报警或故障状态，声音提示报警及故障。 接点输出：  
无源触点 容量2a/ac220v 工作方式：连续工作 环境条件：温度 -10 ~ 50 湿度 95%rh  
主电源：ac220v ± 15%、50hz ± 1%或dc24v ± 25% 功率： 10w 探测器供电电压：dc24v ± 25%  
表头外型尺寸：42.5mm（宽）×180mm（深）×176mm（高） 10路盘装机柜外型尺寸：  
490mm（宽）×300mm（深）×176mm（高） 标准机柜外型尺寸（图腾机柜）：  
600mm（宽）×800mm（深）×2000mm（高） 探测器与主机连接线要求：rvvp 3×1.5 mm<sup>2</sup>  
探测器与主机通讯距离： 1000m

本产品的品牌是汉威，型号是KB2200，类型是1，工作电源是1，报警方式是1，环境温度是1（ ），环境湿度是1（%），安装尺寸是1，保护面积是1