



MRPM-J1



MRPM-K1



MRPM-K2



MRPM-Y1



MRPM-Y2



MRPM-X1

消防应急余压监控系统

Explosion-proof integrated control fire emergency Lighting system

余压监控系统是指高层建筑的正压送风系统中一个调节消防前室或楼梯间余压值的一套系统性装置。

本系统含余压监控系统主机、余压探测器、气管、余压传感器、泄压阀。

主要技术参数

产品名称	主机	控制器	控制器
产品型号	MRPM-J1	MRPM-K1	MRPM-K2
安装方式	壁挂式	导轨式	导轨式
工作电压	AC220	AC220	AC220
通讯方式	RS485	二总线	二总线
通讯距离	≤ 1000 米	≤ 500 米	≤ 500 米
负载能力	256-1024 个点	-	-
负载输出数量	-	64 个传感器	64 个传感器
外形尺寸	550*400*200mm	160*95*56mm	120*95*55mm

产品名称	传感器	传感器	传感器	泄压阀
产品型号	MRPM-Y1	MRPM-Y2	MRPM-Y3	MRPM-X1
安装方式	86 盒	86 盒	86 盒	-
工作电压	DC24V (由余压控制器供电)	DC24V (由余压控制器供电)	DC24V (由余压控制器供电)	DC24V
接管方式	接管	接管	免接管	无
通讯方式	二总线	二总线	二总线	无
通讯距离	≤ 500 米	≤ 500 米	≤ 500 米	-
负载能力	-	-	-	-
负载输出数量	-	-	-	-
测量范围	-100 帕 ~100 帕	-100 帕 ~100 帕	-100 帕 ~100 帕	-
精度等级	0.5	0.5	0.5	-
动作 / 复位压力	前室: 25/30 帕; 楼梯间: 40/45 (双功能可调)	-	-	-
环境温度	-30°C ~+65°C	-30°C ~+65°C	-30°C ~+65°C	-
显示形式	液晶彩屏	液晶彩屏	液晶彩屏	-
外形尺寸	105*105mm	86*86mm	86*86mm	-