



MACS-J1



MACS-M



MACS-D



MACS-S

电气火灾监控系统

Electrical fire monitor

电气火灾监控系统，特点在于漏电监控方面属于先期预警报警系统。与传统火灾自动报警系统不同的是，电气火灾监控系统早期报警是为了避免损失，而传统火灾自动报警系统是为了减少损失。所以，这就是说为什么不管是新建或是改建工程项目，尤其是已经安装了火灾自动报警系统的单位，仍需要安装电气火灾监控系统的根本原因。

电气火灾监控系统属于消防产品，已经强制 3C 认证（即 CCCF 认证）。从 2016 年 6 月 1 日起，基于《GB14287-2005》标准的电气火灾监控产品 3C 证书全部作废，所有产品必须执行《GB14287-2014》标准。

主要技术参数

产品名称	主机	监控器	监控器
产品型号	MACS-J1	MACS-D	MACS-M
安装方式	壁挂式 / 立柜式	导轨式	面板嵌入式
工作电压	AC220	AC220	AC220
通讯方式	二总线	二总线	二总线
通讯距离	< 1000m	< 1000m	< 1000m
监控回路	-	1 路 /4 路 /8 路 /16 路	1 路 /4 路 /8 路 /16 路
外形尺寸	470*370*150mm	120*95*55mm	100*100*93mm

产品型号	工作电流	线缆尺寸	产品型号	工作电流	线缆尺寸
MA-Y25	0~40A	4*10 平方	MA-F1025	0~100A	4*12mm
MA-Y45	40~160A	4*35 平方	MA-F1432	0~225A	4*15mm
MA-Y65	160~250A	4*70 平方	MA-F1832	0~250A	4*20mm
MA-Y80	250~400A	4*120 平方	MA-F2245	0~400A	4*30mm
MA-Y100	400~630A	4*180 平方	MA-F2645	0~630A	4*40mm
MA-Y150	630A	4*240 平方	MA-F3045	0~1000A	4*50mm
-	-	-	MA-F4045	0~1600A	4*60mm
-	-	-	MA-F5045	0~2250A	4*70mm