

广东悬挂自动灭火系统安装/悬挂自动灭火系统保养/

产品名称	广东悬挂自动灭火系统安装/悬挂自动灭火系统保养/
公司名称	佛山市南消消防设备有限公司
价格	9.00/套
规格参数	品牌:南消消防设备 型号:无
公司地址	佛山市南海区狮山镇罗村华南装饰材料城街边大道59号
联系电话	0757-81801259 13925991339

产品详情

广东悬挂自动灭火系统安装/悬挂自动灭火系统保养/珠海悬挂自动灭火系统 七氟丙烷(HFC-227ea)灭火系统是一种高效能的灭火设备，其灭火剂HFC-227ea是一种无色、无味、低毒性、绝缘性好、无二次污染的气体，对大气臭氧层的耗损潜能值(ODP)为零，是卤代烷1211、1301的替代品之一。

折叠编辑本段实用范围 七氟丙烷灭火系统主要适用于计算机房、通讯机房、配电房、油浸变压器、自备发电机房、图书馆、档案室、博物馆及票据、文物资料库等场所，可用于扑救电气火灾、液体火灾或可熔化的固体火灾，固体表面火灾及灭火前能切断气源的气体火灾。

注意:七氟丙烷灭火系统不可用于下列物质的火灾: (1)

氧化剂的化学制品及混合物，如硝化纤维、硝酸钠等。(2) 活泼金属，如:钾、钠、镁、铝、铯等。(3) 金属氧化物，如:氧化钾、氧化钠等。(4) 能自行分解的化学物质，如过氧化氢、联胺等。

折叠编辑本段影响系统因素 折叠系统的选择 在选择气体灭火系统前，应先根据其适用场所、灭火机理、灭火效率、贮存压力等，选择合适的气体灭火系统。如弱电机房内选用七氟丙烷灭火系统、柴油发电机房则选用二氧化碳灭火系统等。 折叠温度影响 贮存装置上的总控阀、连接总控阀的检修阀、选择阀、管路超压泄放阀、分流管等都应能在-56.6 ~+50 范围内正常工作，而贮存装置上的其他部件、单向阀、信号反馈装置、装于贮存装置上的控制器应能在-23 ~+50 范围内正常工作。装于室内的控制器应能在0 ~+50 范围内正常工作。 折叠压力影响 灭火剂贮存容器的最大工作压力不应小于2.5MPa。容器超压泄放阀、总控阀、选择阀、信号反馈装置、分流管的公称压力不应小于2.5MPa。容器超压泄放阀的开启压力应为 $2.38\text{MPa} \pm 0.12\text{MPa}$ 。容器超压泄放阀的回座压力不应小于2.15MPa。信号反馈装置的动作压力不应大于0.5MPa。 折叠贮存装置 灭火剂贮存容器应按标准规定，由国家锅炉压力容器安全监察机构认可的单位和人员进行设计、制造、检验和验收。灭火剂贮存容器应设置安全阀，安全阀的选用和设置应符合标准的规定。 折叠贮存容器 驱动气体贮存容器应符合GB5099《钢质无缝气瓶》或GB5100《钢质焊接气瓶》规定。驱动气体贮存容器公称压力由设计决定。 折叠总控阀 总控阀应能自动开启和关闭。其开启和关闭时间均不应大于5s。总控阀应能手动开启和关闭，其手动操作力不应大于150N;旋转方向启闭的阀门其旋转开启角度不应大于90°，直线方向启闭的阀门其手动操作位移不应超过300mm。 折叠选择阀 球阀或蝶阀结构的选择阀应有阀位指示标志("开"和"关"或"OPEN"和"CLOSE")，指示标志应清晰、易见。 折叠超压泄放阀 管路超压泄放阀的开启压力根据系统设计确定，其开启压力偏差为开启压力设定值的±5%。管路超压泄放阀的其他性能应符合标准的要求。 折叠分流管 二氧化碳灭火系统中，除喷嘴外各部

件的工作温度界限为0 至49 。当设计工作温度超过这个界限时，应在各部件上作永久性标记，标出其工作温度界限。

.南消消防设备///广东悬挂自动灭火系统安装/悬挂自动灭火系统保养/珠海悬挂自动灭火系统