

# 发电机房七氟丙烷灭火系统安装/机房七氟丙烷灭火系

产品名称	发电机房七氟丙烷灭火系统安装/机房七氟丙烷灭火系
公司名称	佛山市南消消防设备有限公司
价格	99.00/99
规格参数	品牌:南消 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

发电机房七氟丙烷灭火系统安装/机房七氟丙烷灭火系统厂家/图书馆七氟丙烷灭火系统保养 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。

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。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、铀等。(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 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。 .南消消防设备|||发电机房七氟丙烷灭火系统安装/机房七氟丙烷灭火系统厂家/图书馆七氟丙烷灭火系统保养