



悬挂式七氟丙烷气体灭火装置(感温型)

产品简介:

悬挂式七氟丙烷气体灭火装置由贮存容器、感温释放组件、压力表、悬挂支架等组成，具有无需药剂输送管道、无需设置专用储瓶间、安装简便等特点。通常采用悬挂方式安装，当发生火灾时，感温元件破裂，使得感温释放组件开启，直接向保护区喷射灭火药剂，具有灭火速度快，效率高等特点，特别适用于通讯基站、油箱间等狭小空间。



规格参数:

规格	XQQW10/1.6-ZTQ	XQQW20/1.6-ZTQ	XQQW30/1.6-ZTQ
贮存压力		1.6MPa	
最大工作压力		2.5MPa	
工作温度范围		0~50°C	
启动温度		68°C	
产品标准		GA13-2006	
充装系数 (max)	1000Kg/m ³ (10Kg)	1000Kg/m ³ (20Kg)	1100Kg/m ³ (33Kg)

注意事项:

- 1 安装时应注意墙体和天花板的强度能够承受装置的重量。
- 2 瓶内充有高压气体，非专业人员勿动。储存、运输、安装和使用时，应谨慎，轻搬轻放，防止碰撞，避免阳光直射。
- 3 当悬挂式七氟丙烷气体灭火装置正常启用后，需更换释放组件，并进行强度和气密性试验，再投入使用。更换释放组件时，须采用与原规格相同的元件，不能随意代用。