

## 信号反馈装置

### 1. 产品概述

信号反馈装置主要由微动开关、传动件、密封外壳及接线接口构成，外壳和内部元件均选用耐高温防腐材料；在容器阀开启灭火剂沿管路输送后，信号反馈装置传动件在压力作用下触发微动开关动作，将其转化为电信号，经接线接口传输至报警控制器，实现系统运行状态的远程反馈；信号反馈装置通常安装在靠近集流管或选择阀之后的管路上。



### 2. 技术数据

名称	型号规格	订货编号	重量 kg
信号反馈装置	XF0.1/14.0-VK	826758	1.5

品牌/产地: Viking/德国

材质: 黄铜

最大工作压力/动作压力: 14MPa / 0.1±0.01MPa

适用介质: HFC227ca 等气体介质

连接螺纹: G 1/4"

电气性能: 24VDC 1.2A

适用温度: -20°C - +50°C

认证: FM/UL/VdS/GB25972

### 3. 尺寸

