

各种型号防火阀 恒乐 FH

产品名称	各种型号防火阀 恒乐 FH
公司名称	三之燕环境科技靖江有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:恒乐 型号:FH 材质:钢
公司地址	靖江市聋哑学校内
联系电话	0523-84870778 15301427200

产品详情

品牌	恒乐	型号	FH
材质	钢	连接形式	焊接

自动防烟防火阀 fhz-sfvd

适用：

适用于有防烟防火要求的通风空调系统的风管上，特别适用于设有卤代烷气体自动灭火装置的重要建筑物，因灭火时释放气体前要求关闭所有阀门，灭火完毕后，又应该打开阀门进行通风排气；以及当排烟系统兼做通风空调系统时，既要考虑通风时空气调节要求，又要考虑发生火灾时能迅速排烟防火的要求，还适用于通风、空调管道装在吊顶上，无法用人工手动复位的场合。

功能：

- (1) 阀门平时呈常开状态,由控制中心输出的dc24v电源($dc24v \pm 10\%$ ， $0.3a \pm 10\%$)可以使阀门自动关闭，并能联锁通风，空调风机停止，输出关闭信号。
- (2) 70 时，温度熔断器动作，阀门关闭。
- (3) 按阀门上执行器的手动按钮，阀门关闭。
- (4) 当需要防烟防火阀再次打开时，电信号(dc24v、0.4a)可以使阀门自动复位到原先开启状态复位扭矩 $>12 n \cdot m$ ，并可联锁通风，空调风机自动启动。

(5) 阀门既可中央控制室集中控制，又可单元自动控制。

(6) 这种机械中设有扭矩调节装置，可根据防火阀规格调整其动作扭矩，以确保动作可靠性，动作扭矩分三档：弱 $1n \cdot m$ ，中 $1.5n \cdot m$ ，强 $3n \cdot m$ 。

fh - fvd2防火阀功能特点：平时常开，熔断器动作温度 $70^\circ C$ 。当风管内气流温度达到 $70^\circ C$ ，易熔片熔断，阀门在扭簧力作用下自动关闭。阀门关闭时，输出关闭信号。手动关闭，手动复位开启。

py - sd排烟阀 py - bsd远控排烟阀功能特点：dc24v电信号可将阀门迅速开启。手动开启。输出开启信号，联锁排烟风机。手动复位关闭。py - bsd排烟阀可远控手动开启，远控手动复位关闭。fh - kvd1防火调节阀功能特点： $70^\circ C$ 熔断器动作，阀门自动关闭。手动关闭。输出关闭信号，联锁相关通风设备。手动开启。手动调节阀开启角度。py - sfd排烟防火阀 py - bsfd远控排烟防火阀功能特点：控制中心输入dc24v电源，阀门迅速打开。手动开启。输出开启信号，与消防排机联锁。手动复位关闭。 $280^\circ C$ 温感器动作，重新关闭阀门。py - bsfd远控排烟防火阀可远距离电动开启，手动开启，手动关闭。

fyh - sfvd (普通型) 防烟防火调节阀 yh - sfd排烟用防火阀功能特点： $70^\circ C$ 熔断器动作，自动关闭。消控中心输入dc24v电源，阀门自动关闭。手动关闭。输出关闭信号，联锁风机停止。手动复位开启。手动调节风量。排烟用防火阀平时常开， $280^\circ C$ 温感器动作关闭。psk - bsd 远控多叶排烟/送风口

pyk - bsfd 远控多叶排烟/送风口功能特点：平时常闭，控制中心dc24v电源控制阀门开启。远距离手动开启。输出开启信号，联锁排烟风机启动。排烟温度达 $280^\circ C$ 时自动关闭。手动复位关闭。pzk - sfmd 自动复位多叶排烟/送风口功能特点：平时常闭，输入dc24v电信号排烟口迅速开启。手动开启。输出开启信号，联锁其它排烟风机。dc24v电信号可使排烟口自动复位到关闭状态。 $280^\circ C$ 温感器动作，重新关闭阀门。psk - 02sfd 多叶排烟/送风口功能特点：平时常闭，电动、手动开启。输出开启信号。手动复位关闭。 $280^\circ C$ 温感器动作，阀门重新关闭。采用薄形机构，缩小操作箱尺寸，提高有效通风排烟面积。fyh - sfvd 自锁型防烟防火调节阀功能特点： $70^\circ C$ 熔断器动作，自动关闭。dc24v电信号输入阀门，自动关闭。手动关闭。输出关闭信号，联锁空调风机停止。手动复位开启。手动调节风量。调节关闭扭矩，确保大规格阀门动作可靠。fyh - sfvmd 自锁型防烟防火调节阀功能特点： $70^\circ C$ 熔断器动作，自动关闭。dc24v电信号输入阀门，自动关闭。手动关闭，手动调节关闭扭矩。输出关闭信号，联锁空调风机。消控中心dc24v电信号可使阀门自动复位到原先开启状态。如采用 $70^\circ C$ 形状记忆合金温感器，当阀门关闭后，不用更换温感器，可以反复使用。手动调节阀开启角度。

防火阀 fh-wfsdc

功能1、用于通风系统， $70^\circ C$ 阀门自动关闭。2、用于排烟系统， $280^\circ C$ 阀门自动关闭。

3、手动复位、关闭，有自锁装置。4、开启角度($0-90^\circ C$)可调节。

5、易熔杆动作后输出火灾报警信号。6、手动关闭，打开挂钩，输出关闭电信号。