

板式排烟口

板式排烟口性能特性、参数



产品	PYF-BSD板式排烟口 • PYF-BSFD板式排烟风口	PZK-SFMD自动复位多叶排烟/送风口
结构	规格尺寸(A x B x L) 矩形: 320x320~800x800 厚度: L=220	主要部件: 阀体、阀片、主轴、扭簧叶片、轴衬、远控执行机构、钢缆绳、复位把手 规格尺寸(A x B x L) 矩形: 400x400x275~2000x1250x275
功能	<ul style="list-style-type: none"> 平时常闭, 消控中心输出DC24V电信号, 排烟口迅速开启 远距离手动开启 远距离手动复位关闭 输出开启动作信号, 连锁相关设备 	<ul style="list-style-type: none"> 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, 连锁排烟风机 DC24V电信号可使排烟口自动复位到关闭状态
技术参数	<ul style="list-style-type: none"> 动作电压/电流: DC24V/0.7A 远控钢缆绳长度: ≤6M 	<ul style="list-style-type: none"> 动作电压/电流: DC24V/0.7A 复位电压/电流: DC24V/0.7A 漏风量: $m^3/m^2 \cdot h \leq 700$ (压差1000Pa时) 复位关闭时间约20秒 自动开启时间: 瞬间

防火风口

1、防火风口用途

防火风口应用于有防火要求的通风空调系统送、排风出入口处, 防火风口由铝合金风口与薄型防火阀组合而成, 火灾时, 根据火灾信号及70°C温度熔断阀门自动关闭, 提前切断火源, 控制火灾蔓延。



2、技术参数、功能特点

(1) FFKF-1型自动复位防火风口

- 平时常开, 火灾时70°C形状记忆合金驱动装置使阀门自动关闭。
- 输出连锁信号。
- 常温时, 风口叶片能自动开启。

(2) FFKF-2型自动防火风口

- 平时常开, DC24V电信号电磁铁动作, 阀门关闭, 70°C时易熔片动作阀门关闭, 输出连锁信号。
- 手动复位, 调节阀门开度。

3、主要规格尺寸

序号	A B	200	250	320	400	500	630	800	1000	风管侧面 开洞尺寸	风管端面 开洞尺寸
1	160	200x160	250x160	320x160	400x160	500x160	630x160	800x160	1000x160	165	165
2	200	200x200	250x200	320x200	400x200	500x200	630x200	800x200	1000x200	205	205
3	250	200x250	250x250	320x250	400x250	500x250	630x250	800x250	1000x250	255	255
4	320	200x320	250x320	320x320	400x320	500x320	630x320	800x320	1000x320	325	325
5	400	200x400	200x400	320x400	400x400	500x400	630x400	800x400	1000x400	405	405
6	500	200x500	200x500	320x500	400x500	500x500	630x500	800x500	1000x500	505	505
7	560	200x560	200x560	320x560	400x560	500x560	630x560	800x560	1000x560	565	565
8	630	200x630	200x630	320x630	400x630	500x630	630x630	800x630	1000x630	635	635
风管侧面 开洞尺寸		205	255	325	405	505	635	805	1005		
风管端面 开洞尺寸		205	255	325	405	505	635	805	1005		

说明: 除上述规格外本公司还可以根据用户需要制造特殊规格