

恒润 正压送风口 格栅式风口

产品名称	恒润 正压送风口 格栅式风口
公司名称	武城县鲁权屯恒润通风空调设备厂
价格	280.00/个
规格参数	加工定制:是 种类:格栅式风口 用途:进风口
公司地址	武城县鲁权屯镇李贤屯村
联系电话	86-5346353129 13723916692

产品详情

名称	型号	功能代号	功能	规格	形状	常
排烟阀	pyf-1	sd	电信号dc24v开启,手动开启,手动复位,输出开启信号。	200 × 200	矩形	常
	pyf-3	sd		200	圆形	
排烟 防火阀	pyfh-2	sfd	电信号dc24v开启,手动开启,手动复位,输出开启信号,280 重新关闭。	320 × 320	矩形	
	pyfh-6	sfd		200	圆形	
远控 排烟阀	pyf-4	bsd	电信号dc24v开启,远距离手动开启,远距离手动复位,输出开启信号。	320 × 320	矩形	
	pyf-8	bsd		200	圆形	
远控排烟 防火阀	pyfh-5	bsfd	电信号dc24v开启,远距离手动开启,远距离手动复位,输出开启信号,280 重新关闭。	320 × 320	矩形	
	pyfh-7	bsfd		200	圆形	
多叶 排烟口	pyk-2	pyk-sd	电信号dc24v开启,手动开启,手动复位,输出开启信号。	250 × 250	矩形	
多叶防火 排烟口	pyk-5	pyk-sfd	电信号dc24v开启,手动开启,手动复位,输出开启信号,280 重新关闭。	250 × 250	矩形	
远控多叶 排烟口	pyk-3	pyk-bsd	电信号dc24v开启,远距离手动开启,远距离手动复位,输出开启信号。	250 × 250	矩形	
远控 多叶防火 排烟口	pyk-4	pyk-bsfd	电信号dc24v开启,远距离手动开启,远距离手动复位,输出开启信号,280 重新关闭。	250 × 250	矩形	
板式 排烟口	pyk-1	bsd	电信号dc24v开启,远距离手动开启,远距离手动复位,输出开启信号。	320 × 320 800 × 800	矩形	
排烟窗	pyc	bsd	控制中心输出dc24v电信号开启,远距离手动开启与复位。	250 × 250	矩形	

注：1、产品型号说明：p-排 y-烟 f-防 h-火 k-口 c-窗2、功能代号说明：s-电磁铁动作 v-风量调节 f-熔断器动作 手动复位3、温度熔断器另有70、90、110、150 供用户选用。

排烟阀系列产品结构特性一览表

序号	项目	结构特性		
1	阀体钢板厚度 法兰规格	阀门长边 (mm)	钢板厚度 (mm)	法兰规格 (mm)
		630	2	25
		800 ~ 1250	2	30
		1600 ~ 2000	2	40
		> 2000	3	50
2	叶片	2mm厚冷轧钢板		
3	叶片轴	12冷拔圆钢		
4	轴套	黄铜h62		
5	拉簧	65mn 2		
6	配套风口	铝合金		
7	sd、sfd、bsd、bsfd 控制装置电气指标	额定电压	dc24v	
		额定电流	0.6 ~ 0.8a	
		微动开关	接点容量ac380v 3a	
		动作扭矩	5 ~ 60kg.cm	
		动作方式	弹簧式	
8	漏风量	标准状态下, 压差为20pa时, 小于5m ³ /m ² .min		
9	阀门局部阻力系数	阀门全开时 =1.91		

排烟阀系列产品的规格详见附录一《圆形风管及部件规格列表》及附录二《矩形风管及部件规格列表》。排烟阀系列产品控制装置位置排烟阀类：控制装置在一般情况下安装于b面上，站在迎风一侧看，控制装置在左侧的为左式，控制装置在右侧的为右式。若用户另有要求请在订货时注明。排烟口类：控制装置的位置详见后面的说明。订货须知订货时请注明所需阀门的名称、型号、功能代号、规格、熔断温度及控制装置位置代号。阀门涂装在一般情况下为灰色锤纹漆，若用户另有要求请在订货时注明。其他与说明书不同的技术要求请在订货时注明。排烟阀 pyf-1 pyf-3适用排烟阀一般安装在排烟系统的风管上，用于发生火灾时进行排烟。性能采用sd控制装置，电源dc24v，0.5a。平时常闭，接到控制中心dc24v电信号时打开。手动打开，手动复位。阀门动作后输出开启信号。根据用户需求可以与其它设备联锁。

排烟防火阀 pyfh-2 pyfh-6适用排烟防火阀一般安装在排烟系统的风管上，用于发生火灾时进行排烟，并且当风管内温度达到280 时自动关闭。性能采用sfd控制装置，电源dc24v，0.5a。平时常闭，接到控制中心dc24v电信号时打开。手动打开，手动复位。阀门动作后输出开启信号。根据用户需求可以与其它设备联锁。温度达到280 时自动重新关闭。

远控排烟阀 pyf-4 pyf-8适用远控排烟阀一般安装在排烟系统的风管上或排烟口处，用于发生火灾时进行排烟，人能够在房间内操纵阀门。性能采用bsd控制装置，电源dc24v，0.5a。平时常闭，接到控制中心dc24v电信号时打开。远距离手动打开，远距离手动复位。阀门动作后输出开启信号。根据用户需求可以与其它设备联锁。远控排烟防火阀 pyfh-5 pyfh-7适用远控排烟防火阀一般安装在排烟系统的风管上或排烟口处，用于发生火灾时进行排烟，当烟气达到280 时自动重新关闭，人能够在房间内操纵阀门。性能采用bsfd控制装置，电源dc24v，0.5a。平时常闭，接到控制中心dc24v电信号时打开。远距离手动打开，远距离手动复位。阀门动作后输出开启信号。根据用户需求可以与其它设备联锁。温度达到280 时自动重新关闭。安装须知远控装置的控制缆绳在安装时应套在dn20钢管内，全长 6m，弯曲处 3处，弯曲角 90°，弯曲半径 300mm。

多叶排烟口（加压送风口）pyk-2- pyk-2- 适用多叶排烟口一般安装在过道或防烟前室及无窗房间的排烟系统上。加压送风口安装在防烟前室内，火灾发生时在前室内形成正压。性能采用sd控制装置，电

源dc24v, 0.5a。平时常闭, 接到控制中心dc24v电信号时打开。手动打开, 手动复位。阀门动作后输出开启信号。根据用户需求可以与其它设备连锁。多叶防火排烟口 pyk-5- pyk-5- 适用多叶排烟防火口一般安装在过道或防烟前室及无窗房间的排烟系统上。当烟气温度达到280 时自动重新关闭, 以达到防火的目的。性能采用sfd控制装置, 电源dc24v, 0.5a。平时常闭, 接到控制中心dc24v电信号时打开。手动打开, 手动复位。阀门动作后输出开启信号。根据用户需求可以与其它设备连锁。温度达到280 时自动重新关闭。

订货须知多叶排烟口和多叶防火排烟口的控制盒的位置一般情况下 型在右侧, 型在上方, 用户若有不同要求请在订货时注明。远控多叶排烟口(加压送风口) pyk-3- pyk-3- 适用远控多叶排烟口安装在过道或防烟前室及无窗房间的排烟系统上。远控加压送风口安装在防烟前室, 火灾发生时在前室内形成正压。可以在房间内控制。性能采用bsd控制装置, 电源dc24v, 0.5a。平时常闭, 接到控制中心dc24v电信号时打开。远距离手动打开, 远距离手动复位。阀门动作后输出开启信号。根据用户需求可以与其它设备连锁。远控多叶防火排烟口 pyk-4- pyk-4- 适用多叶排烟防火口一般安装在过道或防烟前室及无窗房间的排烟系统上。当烟气温度达到280 时自动重新关闭, 以达到防火的目的。可以在房间内控制。性能采用bsfd控制装置, 电源dc24v, 0.5a。平时常闭, 接到控制中心dc24v电信号时打开。远距离手动打开, 远距离手动复位。阀门动作后输出开启信号。根据用户需求可以与其它设备连锁。温度达到280 时自动重新关闭。订货须知远控多叶排烟口和远控多叶防火排烟口的控制盒的位置一般情况下 型在右侧, 型在上方, 用户若有不同要求请在订货时注明。远控多叶排烟口和远控多叶防火排烟口的控制缆绳的出线位置一般情况下 型在上方, 型在右侧, 用户若有不同要求请在订货时注明。板式排烟口 pyk-1适用板式排烟口适用于消防排烟管道的吸入口, 也可用于防烟加压送风口。可以远控开启。性能采用bsd控制装置, 电源dc24v, 0.5a。平时常闭, 接到控制中心dc24v电信号时打开。远距离手动打开, 远距离手动复位。阀门动作后输出开启信号。根据用户需求可以与其它设备连锁。排烟窗 pyc适用排烟窗适用于靠外墙的防烟楼梯间前室、消防电梯前室、合用前室靠外墙窗户进行排烟的走廊上及靠外墙自然排烟的房间, 可以远控开启。性能采用bsd控制装置, 电源dc24v, 0.5a。平时常闭, 可用于通风、采光, 接到控制中心dc24v电信号时打开。直接手动打开、复位, 远距离手动打开、复位

本产品的加工定制是是, 种类是格栅式风口, 用途是进风口, 材质是铝合金, 形式是单层, 品牌是恒润, 型号是YDK