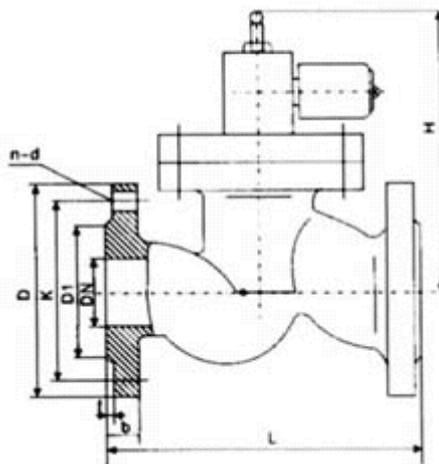


■概述:

ZCRB 燃气紧急切断电磁阀与可燃气体泄漏监测仪器相连接。当仪器检测到可燃气体泄漏时，自动快速关闭主供气阀门，切断燃气的供给，及时制止恶性事故的发生。与热力设备的极限温度(或压力)安全控制器相连接。当设备内检测温度或压力超过设定的极限数值时，自动快速关闭供气阀门，停止燃料的供给。



技术参数和性能

■ZCRB 燃气紧急切断阀主要应用如下:

与可燃气体泄漏监测仪器相连接。当仪器检测到可燃气体泄漏时，自动快速关闭主供气阀门，切断燃气的供给，及时制止恶性事故的发生。

2、与热力设备的极限温度(或压力)安全控制器相连接。当设备内检测温度或压力超过设定的极限数值时，自动快速关闭供气阀门，停止燃料的供给。

3、与高层建筑的中央消防报警系统相连接。当大厦发生危情时，自动切断大厦内的燃气供应，防止燃气爆炸的发生。

4、在城市或工厂的燃气供应管网内设置 ZCR 燃气紧急切断阀，在中央控制室内集中控制，远距离遥控，紧急关闭事故现场的管线供应。

■ZCRB 燃气紧急切断阀技术参数:

产品结构: 直动式

公称压力: 1.6Mpa

工作压差: 0~0.05Mpa

工作介质: 煤气、天然气、液化石油气等无腐蚀性气液体

关闭时间: <1 秒

介质温度: -15℃~60℃

打开方式: 手动复位或电动复位

电源电压: AC220VA、DC24V、DC12V

安全等级: 普通性

Ex 型防爆

控制方式: 不间断输出或脉冲式电磁力

上海立诺防腐阀门制造有限公司

ZCRB燃气紧急切断电磁阀
■内螺纹连接尺寸

DN	G	L	H
25	1	90	130
32	1 1/4	140	150
40	1 1/2	156	170
50	2	180	190

■法兰连接尺寸

DN	D1	K	D	b	f	n-d	L	H
25	65	85	115	16	3	4φ14	160	180
32	76	100	140	18	3	4φ18	180	195
40	84	110	150	18	3	4φ18	200	205
50	99	125	165	20	3	4φ18	230	220
65	118	145	185	20	3	4φ18	290	245
80	132	160	200	20	3	4φ18	310	
100	156	180	220	22	3	4φ18	350	
125	184	210	250	22	3	4φ18	400	
150	211	240	285	24	3	4φ22	480	
200	266	295	340	24	3	4φ22	495	
250	319	355	405	26	3	4φ26	622	
300	370	410	460	28	4	4φ26	698	
350	429	470	520	30	4	4φ26	787	
400	480	525	580	32	4	4φ30	914	
450	548	585	640	34	4	4φ30	978	
500	609	650	715	36	4	4φ33	978	
600	720	770	840	38	5	4φ36	1295	

■ZCRB 燃气紧急切断电磁阀订货须知

- 1、订货时请注明型号、公称通径、公称压力、工作介质、工作压差、介质温度、电源电压及功率、介质粘度。
- 2、电磁阀正常工作时的电压为 **220 +22 V**，如超过此范围，请订货时注明电压波动量。其它规格电源电压可做特殊订货。
- 3、阀门的开通时间达 12 小时以上，请选用常开式电磁阀。当使用环境周围有易燃易爆品，请选用防爆型电磁阀。