

?NBR???????????

6??

产品特点

2、占用有效空间小，能有效支持管道的强度，可减少管道振动的可能性
 3、闸板选用奥氏体不锈钢，耐腐蚀性能大大提高，可有效的防止由于闸板腐蚀引起的密封泻漏
 4、上密封填料采用柔性 PTFE，密封可靠、操作轻便灵活
 5、闸板具有闸刀的功能，能有效的闸断介质中各类杂物。气动快开式刀闸阀、气动刀型插板阀主要性能规范

公称压力 (MPa)	壳体试验 (MPa)	密封试验 (MPa)	工作温度		
1.01.6	1.52.4	1.11.8	100	-900	100

气动快开式刀闸阀、气动刀型插板阀主要零部件材质

体、盖	闸阀	阀杆	密封面
不锈钢、碳钢、灰铸铁	碳钢、不锈钢	不锈钢	橡胶、四氟

气动快开式刀闸阀、气动刀型插板阀主要外形及连接尺寸 (mm)

MPa	DN	L	D1	D2	H
1.0	50	48	100	125	285
	65	48	120	145	298
	80	51	135	160	315
	100	51	155	180	365
	125	57	185	210	400
	150	57	210	240	475
	200	70	265	295	540
	250	70	320	350	630
	300	76	368	400	780
	350	76	428	460	885
	400	89	482	515	990
	450	89	532	565	1100
500	114	585	620	1200	