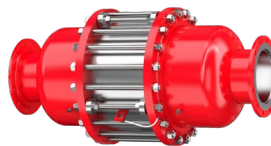


6500 管道非稳态阻爆轰阻火器

主要用于长管段或有多个弯头的管段，用以阻止稳定（可选 6400）和不稳定爆轰（可选 6500）。另外，该系列阻火器还可阻止局限和非局限、低压和高压爆燃。



■ 特点 /

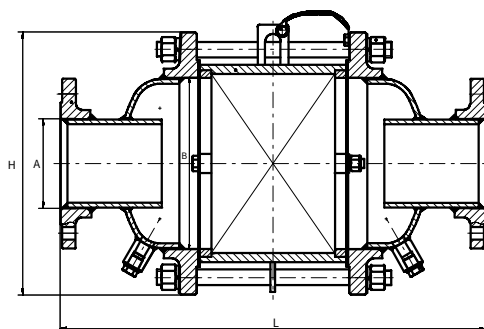
- 最大流量、压降小
- 易清理、不易堵塞、维修少
- 标准温度检测口
- 优良的抗侵蚀和抗化学腐蚀性能
- 易安装、可拆卸的阻火栅，便于检查和维护
- 双向结构
- 支持 ANSI、DIN 和 HG/T20592~20635-2009 法兰

■ 规格参数 /

型号	尺寸	气体组别 (IEC/NEC)
6500 管道非稳态 阻爆轰阻火器	1" (DN25) ~ 40" (DN 1000)	II A/D II B3/C II C/B

■ 结构材料 /

型号	壳体	阻火栅
6500 管道非稳态 阻爆轰阻火器	碳钢 304 316L 哈氏合金	304 316L 哈氏合金



■ 关键参数表 /

型号	A 连接尺寸 In(mm)	B 壳体尺寸 mm	H 外径 mm	L 总长度 mm
6500	2(50)	100	220	460
	3(80)	150	285	500
	4(100)	200	340	550
	6(150)	300	460	980
	8(200)	400	580	1160
	10(250)	500	715	1350
	12(300)	600	868	1612

* 容许公差为 $\pm 1.00''$ (25mm); 参数内容仅供参考, 更多需求请联系我们。