

RGFQ-2型新型呼吸阀

产品名称	RGFQ-2型新型呼吸阀
公司名称	官渡区清潭消防器材经营部
价格	180.00/个
规格参数	
公司地址	云南省昆明市官渡区昌宏路新华丰
联系电话	0871-68051533 13078733519

产品详情

【呼吸阀概述】

RGFQ-2型新型呼吸阀用于安装原油、汽油、煤油、轻柴油、芳烃等固定顶式储罐上的主要安全设备，是起蒸发损耗与保护储罐在受超压或真空时免遭破坏的作用。此阀通常与阻火器配套使用。特点：本阀具有通风量大，密封性能好，泄漏量小，耐腐蚀等特点。

【应用范围】

GFQ新型全天候呼吸阀、阻火呼吸阀，用于储存闪点低于28 的甲类油品和闪点低于60 的乙类油品，如汽油、甲苯、煤油、轻柴油、原油等油品及化工产品的储罐。

本呼吸阀、阻火呼吸阀重量轻，耐腐蚀性能强，阀盖采用聚四氟乙燃材料，耐低温，防冻性能好；阻火层采用新型波纹阻火器，结构简单，易检修，安装方便，是目前更新换代产品。

根据国家《石油化工设计防火规范》（GB50160 - 92）的规定：“甲、乙类液体的固定顶罐，应设阻火器和呼吸阀”，而我国呼吸阀产品类型单一，还满足不了石油化工各部门的需要。GFQ-2系列呼吸阀具有类型多，规格齐全、结构紧凑、重量轻、通风量大、泄漏小等优点。产品有单呼阀、单吸阀、呼吸阀，在呼吸阀底部配有阻火器。我公司生产的安全型呼吸阀可以满足部分化工原料易结晶及北方地区气候冷引起阀盘卡死而罐被抽瘪现象。专利号：ZL 03 2 19762.4。

【性能参数】

A级正压	355Pa (36毫米水柱)
负压	295Pa (30毫米水柱)
B级正压	980Pa (100毫米水柱)
负压	295Pa (30毫米水柱)

C级正压 1765Pa (180毫米水柱)

负压 295Pa (30毫米水柱)

【连接尺寸参数】

规格	重量(Kg台)	安装尺寸(毫米)			
		D1	D	L	H
DN50	6.5	110	140	160	255
DN80	9.8	150	185	213	260
DN100	12	170	205	265	290
DN150	21	225	260	305	330
DN200	31	280	315	355	350
DN250	35	335	370	420	400