

防爆阻火呼吸阀 机械呼吸阀组合件 加油站油罐呼吸口

产品名称	防爆阻火呼吸阀 机械呼吸阀组合件 加油站油罐呼吸口
公司名称	陕西君昊机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	西安市未央区太华北路延伸线汇景国际建材城
联系电话	029-86190709

产品详情

防爆阻火呼吸阀 机械呼吸阀组合件 加油站油罐呼吸口通气帽 储罐阻火式呼吸器 油罐顶进排气口

陕西君昊机电设备有限公司是一家专业经营加油站配件、油库设备、储罐附件、油罐车洒水车吸污车专用车配件，铝合金快速接头设备、防溢阀\加油机配件、管道阻火器和呼吸阀的公司。主营产品有：防爆阻火呼吸阀，机械呼吸阀组合件，油罐阻火型机械呼吸阀，加油站呼吸口通气帽组合件，油罐储罐阻火式呼吸器，防爆阻火呼吸阀，油罐顶进排气口，管道阻火器，GZW-1天然气管道阻火器，阻爆燃放空阻火器FWL-1，铸钢法兰燃气燃油储罐油罐阻火，GYW-1 铝合金GZW石油罐防火阀，氢气氧气防爆型阻燃阻火波纹板阻火器，油罐车球阀,卸油防溢阀,量油孔,呼吸阀（全天候呼吸阀，全天候防冻防火呼吸阀，防爆阻火呼吸阀，带双接管阻火呼吸阀，带呼出接管呼吸阀）、阻火器（管道阻火器，储罐阻火器，阻火器，燃气阻火器）、人孔（呼吸人孔）、过滤器、空气泡沫产生器、真空负压安全阀、液压安全阀、排气阀、带放水管排污孔。

加油站设备：中石油、中石化标准新型不锈钢液压井盖、弧形井盖、推拉井盖、玻璃钢井盖、卸油箱、消防沙箱、油气回收压力真空阀、阻火透气帽、量油孔、底阀及各种口径的卸油快速接头、卸油球阀、单向球阀、弹簧呼吸阀、干燥器、静电报警器。

油库设备：碳钢/铝合金防爆阻火通气罩、通气管呼吸阀、全天候呼吸阀01、02型、机械呼吸阀、阻火器、抽屉式阻火器、管道阻火器、西安全全天候阻火呼吸阀、液压安全阀、消防泡沫产生器、铸钢Y型过滤器、篮式过滤器、不锈钢金属软管、管道视镜。

油罐附件：人孔、回转盖人孔、带芯人孔、光孔、量油孔、罐壁通气孔、罐顶透气孔、通气管、清扫孔、排污孔。

GFQ-2全天候呼吸阀用于油及液体罐上,来排除罐内的正压和负压气体,使罐内液体进出方便.如罐体上不装呼吸阀罐内的液体进出有一定的障碍,很可能出现罐体变型和振动,GFQ-2全天候呼吸阀设计合理,结构简单

,使用方便;是储罐的必备产品。相关产品型号有：GFQ-1全天候呼吸阀，GFQ-3全天候呼吸阀。

GFQ-2全天候呼吸阀性能及特点：

新型全天候呼吸阀壳体选用不锈钢、铸钢和铝合金，耐腐蚀性好；

阀盘采用四氟材料，耐低温，防冻性能好；

结构简单，易检修，安全方便；

新型全天候呼吸阀性能完全符合石油工业部标准 SY7511-87 规定。

GFQ-2全天候呼吸阀适用范围：

新型全天候呼吸阀适用于储存闪点低于 28 的甲类油品和闪点低于 60 的乙类油品，如、苯、甲苯、轻、机油、等油品及性质相同的化工产品储罐。

全天候呼吸阀可与ZGB波纹阻火器配套使用。

GFQ-2全天候呼吸阀使用说明：

全天候呼吸阀安装在储罐顶部，是解决罐内正压，负压的气体，使罐内的液体进出没有受到阻碍，当外液体输入罐内时有大量的气体往外呼（称正压）。如罐内液体往外输出时罐内必须从外空气吸进罐内（称负压）。如停止工作时呼吸阀自动关闭不会把罐内液气往外泄漏，使罐内的液体质量得到了有利的保障。

GFQ-2全天候呼吸阀维护与保养：

为了全天候呼吸阀使用安全，在使用前先检查导杆和阀盘是否灵活。

全天候呼吸阀要定期（6个月内）检查通气口正、负阀盘是否灵活，阀盘接触面有无损坏，如有损坏应立即检修。检修完毕后，一切正常可重新使用。

ZFQ-1防爆阻火呼吸阀,又名LFH-IZ阻火呼吸阀，防爆阻火呼吸阀集阻火器功能与呼吸阀功能为一体，其新颖的结构为国内首创。它是石化储罐必备的新型安全设备，其最大优点是阻火呼吸性能好，重量轻，维修方便。

防爆阻火呼吸阀适用范围：

防爆阻火呼吸阀适用于储存闪点低于28 的甲类油品和闪点低于60 的乙类油品，如、苯、甲苯、轻、机油、等油品及性质相同的化工产品储罐使用，它在-35 -60 的温度环境中正常工作。

防爆阻火呼吸阀安装位置：

1) 呼吸阀应安装在储罐气源的点，以降低物料蒸发损耗和以便顺利地提供通向呼吸阀最直接和最大的通道。通常对于立式罐，呼吸阀应尽量安装在罐顶中央顶板范围内，对于罐顶需设隔热层的储罐、可安装在梯子平台附近；

2) 当需要安装两个呼吸阀时，它们与罐顶中心应对称布置；

3) 若呼吸阀用在氮封罐上，则氮气供气管的接管位置应远离呼吸阀接口，并由罐顶部插入储罐内约

200mm，这样氮气进罐后不直接排出，达到氮封的目的。

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)

C级正压 1765Pa (180毫米水柱)