

QFA—¹³/₂₃型空气安全阀是气动单元组合仪表的辅助单元之一。它在工业自动化控制中与空气过滤减压器配套使用，当减压器输出压力超过给定值时，安全阀即开启排空，达到稳定气源、保护仪表之目的。



一、主要技术参数和性能

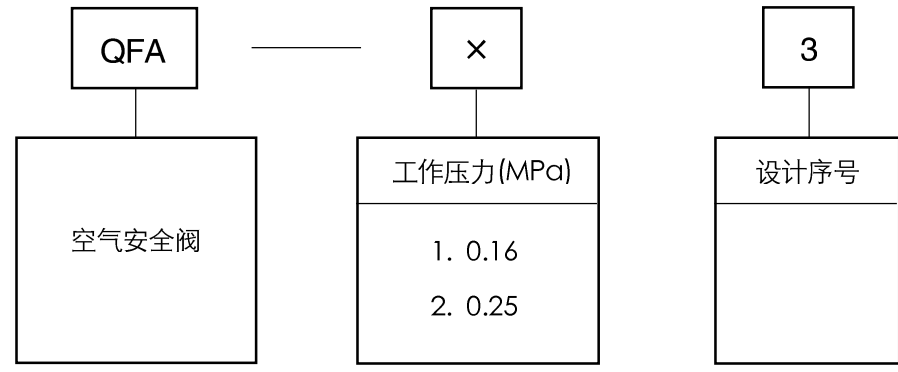
1.产品企业标准代号: Q/YXBM319

2.主要技术参数、性能指标(见表 1)

表 1

基本参数 \ 型号	QFA—13	QFA—23
工作压力范围(MPa)	0.05~0.16	0.16~0.25
开启压力(MPa)	≤0.176	≤0.275
额定流量 m ³ /h(标准状态)	30	
接管螺纹尺寸	G $\frac{3}{4}$	
外形尺寸(mm)	Φ 120 × 190	
使用环境温度	-25℃~55℃	
相对湿度	5%~95%	
重量(kg)	1.70	1.74

二、产品型号编制说明



三、外形尺寸(单位: mm)

