

## DJQ型气体过滤器

### 产品特性

DJQ 型气体过滤器是一种新型、高效气体除尘设备，广泛用于石油、天然气等工业部门，具有结构先进、除尘效率高、操作维护方便等优点。

DJQ 型气体过滤器由外壳、滤芯组成，当含尘气体进入过滤器时在重力作用下，预先使粗粉分离，较细的粉粒则随着气体由外向里通过筒式滤袋时，被阻留在滤袋上，气体得以净化。当滤芯积尘后，阻力逐渐增大，达到一定程度，取出用水清洗即可。

### 型号标注



示例: DJQ-1.6/200B

表示: 公称压力: 1.6MPa, 材质为不锈钢, 滤网目数 200 目 / 英寸, 公称直径 100mm 的气体过滤器。

### 主要技术参数

公称直径: DN40 ~ DN300

工作压力: 1.0 ~ 5.4 MPa

工作温度: 80

处理量: 12000m<sup>3</sup>/h (工作状态下)

### 产品结构及尺寸

型号	安装尺寸 mm							放空口 N <sub>3</sub>	排污口 N <sub>4</sub>
	L	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	D <sub>0</sub>	K		
DJQ-40	370	850	350	200	/	240	60	M20 × 1.5	DN25
DJQ-50									
DJQ-65	460	1020	420	300	/	360	60		
DJQ-80									
DJQ-80	575	1110	480	330	/	440	80		
DJQ-100									
DJQ-125	715	1265	550	415	300	380	100		
DJQ-150									
DJQ-150	815	1470	680	490	300	480	100		
DJQ-200									
DJQ-200	920	1700	840	560	350	580	120		
DJQ-250									
DJQ-250	1020	1875	960	615	350	680	120		
DJQ-300									

