

一般用途
多支滤芯用过滤器

GZ · GY Type

用途

- 一般产业
- 饮料食品
- 化学/电子

主要材质

设计耐压: 0.49MPa
主要材质: SUS304
外表面处理: 抛光 (#400)
内表面处理: 酸洗

特长

- 轻量且小巧的设计
- 夹圈式安装

优势

- 优异的性价比
- 轻松更换滤芯 (无需工具)

形状

Code CZ

Code PZ

Code F

Code 0



型号表示方法

安装滤芯的全长



250 = 250mm
500 = 500mm
750 = 750mm

形状



F = for CZ, PZ, F
0 = for 0
*GY型仅对应接口为F形状的滤芯。

型号



GZ = 顶部密封/底部密封由PP制成
GY = 顶部密封/底部密封由SUS304制成

可安装滤芯数量



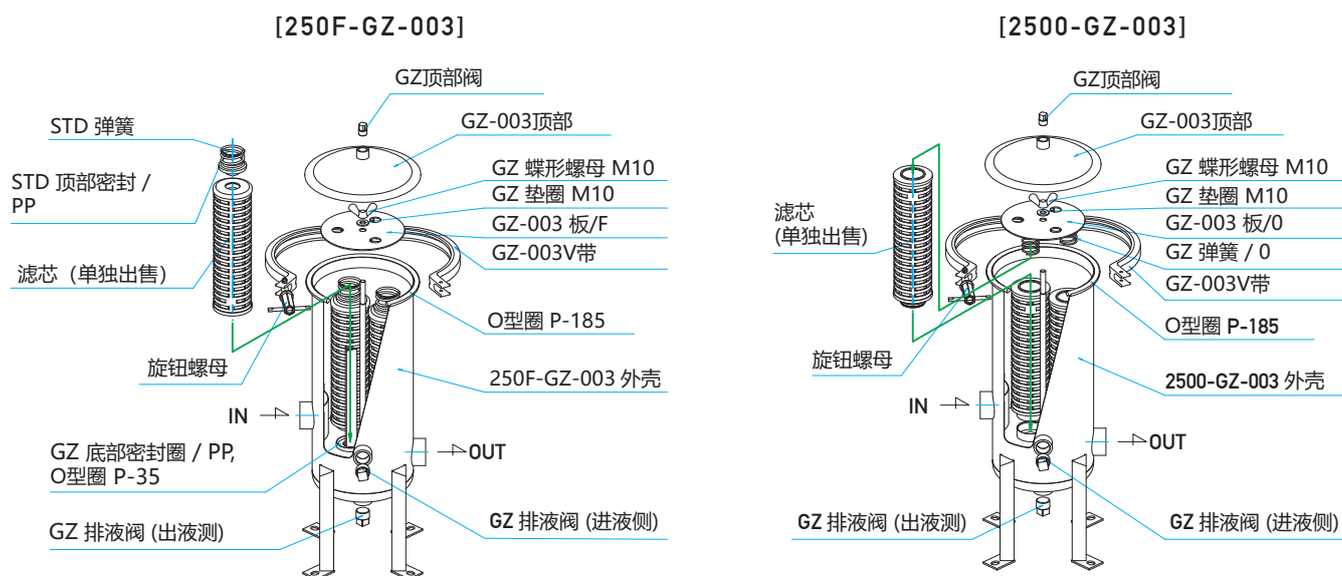
003 = 3pcs
006 = 6pcs

O型圈



S = Silicone
E = EPDM
N = NBR
V = FKM

构造

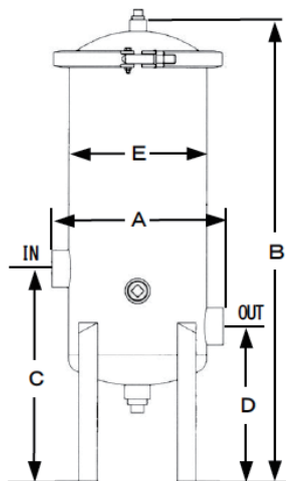


参数

	GZ	GY
安装滤芯的全长	250 / 500 / 750 mm	250 / 500 / 750 mm
安装滤芯的接口	Code CZ, PZ, F, 0	Code CZ, PZ, F
主体	SUS304	SUS304
V带	SCS13	SCS13
顶部密封 / 底部密封圈	Polypropylene	SUS304 *底部密封部分附有垫圈。
O型圈	NBR, EPDM, Silicone, FKM	NBR, EPDM, Silicone, FKM
表面处理	外表面: 抛光 (# 400) 内表面: 酸洗	外表面: 抛光 (# 400) 内表面: 酸洗
设计耐压	0.49MPa at 40°C (71psi at 104°F)	0.49MPa at 40°C (71psi at 104°F)

尺寸

尺寸 (数值请参见右表)



接口为F的情况

	A	B	C	D	E	接管口径	排气阀	排液阀
250F-GZ(GY)-003	225mm	605mm	280mm	205mm	181mm	Rc1-1/4	Rc3/8	Rc3/4
500F-GZ(GY)-003	225mm	855mm	280mm	205mm	181mm	Rc1-1/4	Rc3/8	Rc3/4
750F-GZ(GY)-003	230mm	1105mm	280mm	205mm	181mm	Rc1-1/2	Rc3/8	Rc3/4
250F-GZ(GY)-006	300mm	680mm	365mm	235mm	248mm	Rc1-1/2	Rc3/8	Rc3/4
500F-GZ(GY)-006	305mm	930mm	365mm	235mm	248mm	Rc2	Rc3/8	Rc3/4
750F-GZ(GY)-006	310mm	1180mm	365mm	250mm	248mm	Rc2-1/2	Rc3/8	Rc3/4

接口为0的情况

	A	B	C	D	E	接管口径	排气阀	排液阀
2500-GZ-003	225mm	605mm	280mm	205mm	181mm	Rc1-1/4	Rc3/8	Rc3/4
5000-GZ-003	225mm	855mm	280mm	205mm	181mm	Rc1-1/4	Rc3/8	Rc3/4
7500-GZ-003	230mm	1105mm	280mm	205mm	181mm	Rc1-1/2	Rc3/8	Rc3/4
2500-GZ-006	300mm	680mm	365mm	235mm	248mm	Rc1-1/2	Rc3/8	Rc3/4
5000-GZ-006	305mm	930mm	365mm	235mm	248mm	Rc2	Rc3/8	Rc3/4
7500-GZ-006	310mm	1180mm	365mm	250mm	248mm	Rc2-1/2	Rc3/8	Rc3/4

*也可提供上述以外的特殊规格 (材质、连接口尺寸的变更等)。详情请另行联系我们。

*型录内容可能随时修正, 敬请见谅。

*该目录中的性能数值为敝司在特定条件下得出的代表数据。

*购买过滤器外壳时, 一定要检查过滤条件 (流体、工作温度、工作压力、安装位置等) 是否在外壳的规格范围内。

ROKITECHNO MIRAI CO., LTD.

6-20-12, Minami-Oi, Shinagawa-ku Tokyo, 140-0013 Japan

TEL: +81-3-5764-1131 FAX: +81-3-5764-0681

www.rokitechno.com

有关该公司及其技术的更多信息, 请点击此处。



敝司制造与生产管理系统符合 ISO9001 认证。

认证范围

滤芯, 过滤器及过滤设备的设计, 开发, 生产和销售。



8th Issue

GZ_GY220206CK