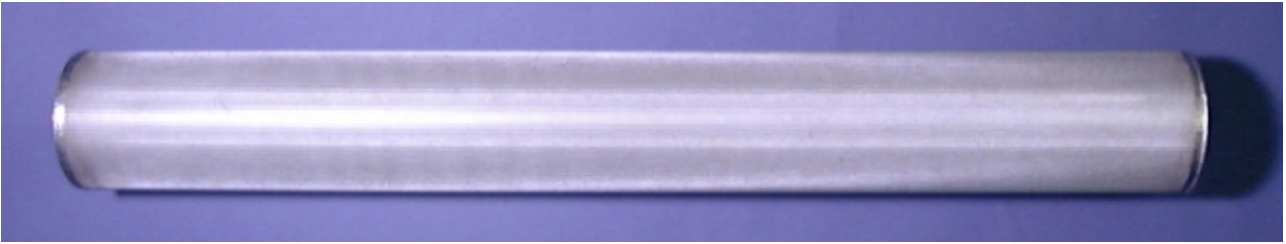


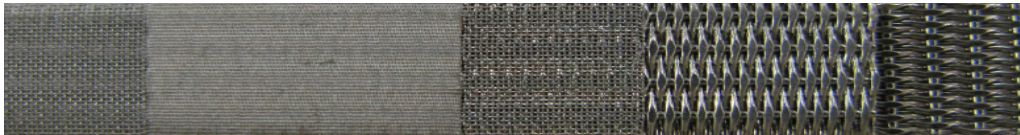
圆筒状不锈钢烧结网滤芯

液体用不锈钢烧结网滤芯 (PM)



结 构

5层烧结毡结构



保护网

过滤网

保护网

支持网

支持网

特 长

- 充分发挥金属网的高性能过滤精度。
- 通水阻力小, 压力损失小。
- 拥有不锈钢特有的强度和韧性, 再经烧结处理, 使其拥有很好的耐高压性。
- 拥有不锈钢的耐热强性, 在酸性气氛中的使用温度范围达到 $-269^{\circ}\text{C} \sim 600^{\circ}\text{C}$ 。
- 有不锈钢特有的耐腐蚀性。
- 滤层厚度薄, 可进行表面处理, 反洗后的恢复效果好, 使用寿命长。

用 途

- 高分子聚合物, 粘合剂等高粘度溶液的过滤。
- 润滑油, 汽轮机油等油性液体的过滤。
- 饮料, 食用, 醋等液体食品的过滤。
- 污泥脱水、脱油、食品工程的脱水过滤。
- 做为珞藻土过滤的支持体。

规 格

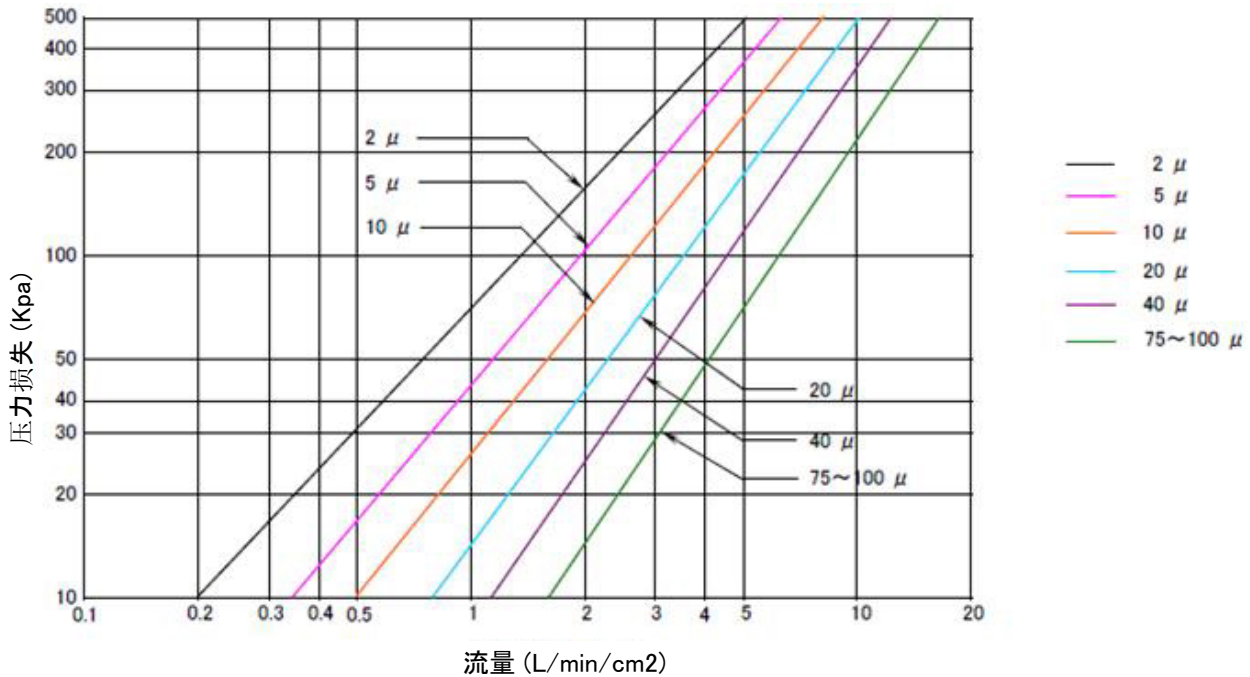
材 质	SUS304、SUS316、SUS316L、哈氏合金、铬镍铁合金	
过滤精度 (公称过滤精度)	1μ 、 2μ 、 5μ 、 10μ 、 20μ 、 40μ 、 75μ 、 100μ	
尺 寸	圆筒	外形: $\Phi 14 \sim$ 任意 长度:任意
	平板	宽480 × 长980、宽480 × 长480
最高使用温度	600 °C	
最高使用压力	0.8 MPa at $\Phi 65 \times 250\text{L}$, 30 MPa at $\Phi 14 \times 250\text{L}$	



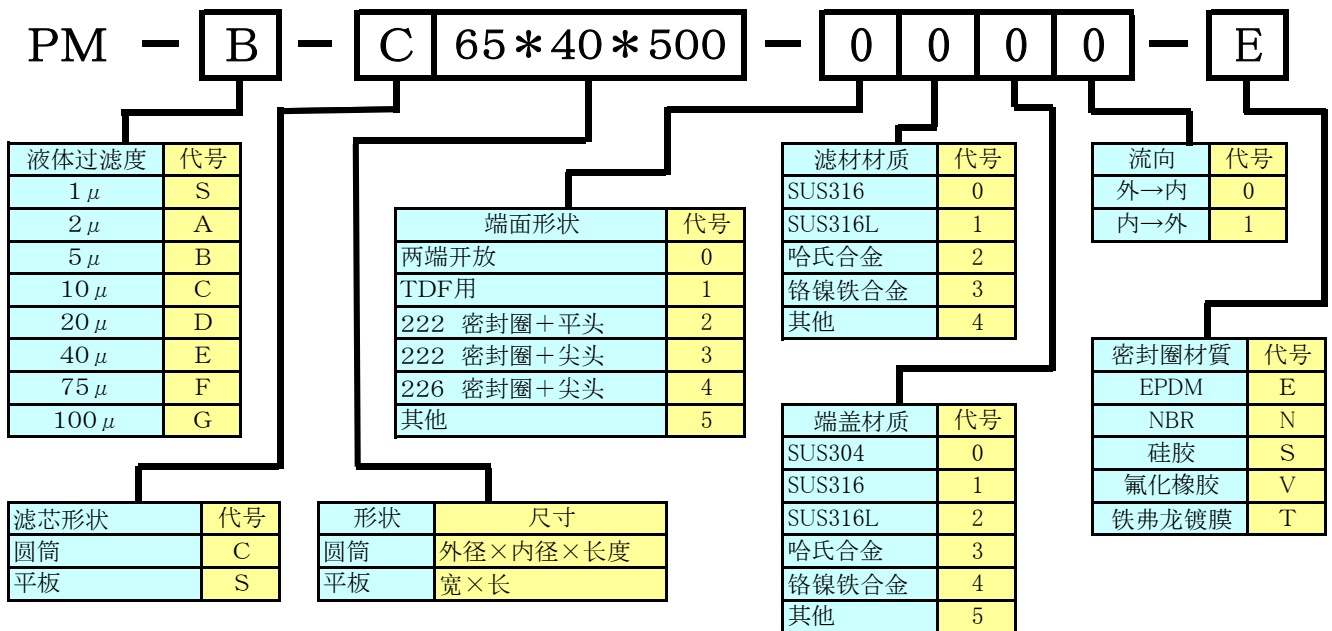
先 特 尔 过 滤 工 业 股 份 公 司

流量-压力损失特性

烧结毡(PM) 通水阻力 (单位面积)



烧结金属网(PM)的代号说明



提供设计, 制造到售后服务, 保修为一体的整套服务来, 贡献社会, 持续大步改革, 前进中的综合过滤器制造商。

如需要滤芯选定测试, 请向本公司研发中心咨询。

<技术合作> 大赛璐化学工业股份公司



先 特 尔 过 滤 工 业 股 份 公 司

CENTRAL FILTER MFG. CO., LTD.

Tokyo Head Office	Shinjuku Estate Bldg., 1-34-15, Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0022, Japan	TEL81-3-3350-0091 FAX81-3-3350-0095
Osaka Branch Office	MF Nishiumeda Building 5-1-26, Fukushima Fukushima-ku Osaka, 553-0003, Japan	TEL81-6-6345-3531 FAX81-6-6345-3500
Technical Center	Shinjuku Estate Bldg., 1-34-15, Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0022, Japan	TEL81-3-3350-0091 FAX81-3-3350-0095
Nagoya Office	4-1-12, Takamichicho, Nakamura-ku, Nagoya, Aichi 453-0037 Japan	TEL81-52-461-5421 FAX81-52-461-5422
Hiroshima Office	Tenne Nakasuji, 1-4-3, Asa Minami-ku, Hiroshima 731-0122 Japan	TEL81-82-224-0451 FAX81-82-224-0733
Tohoku Office	1-8-16, Nagamachi Minami, Taihaku-ku, Senday, Miyagi 982-0012 Japan	TEL81-22-308-7081 FAX81-22-308-7235
Sapporo Office	2-20-107, Kita 21-jyo Nishi 8-chome, Kita-ku, Sapporo, Hokkaido 001-0021 Japan	TEL81-11-726-8371 FAX81-11-726-8372