


MICRO-CHARCOAL
MCE Type
用途

电镀液（去除低分子有机物）

有机色素、去除异味

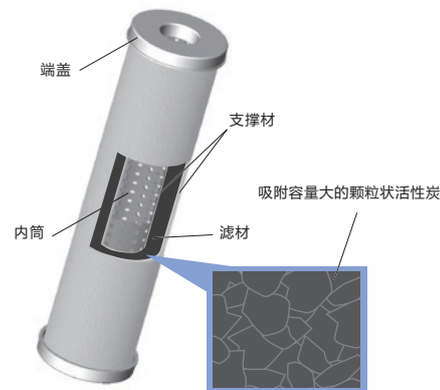
余氯去除

特长

- 使用在去除低分子有机物方面表现出优异的椰壳活性炭
- 滤液流出侧配置活性炭流出防止层

优势

- 高效吸附、高性价比
- 抑制活性炭向滤液侧流出

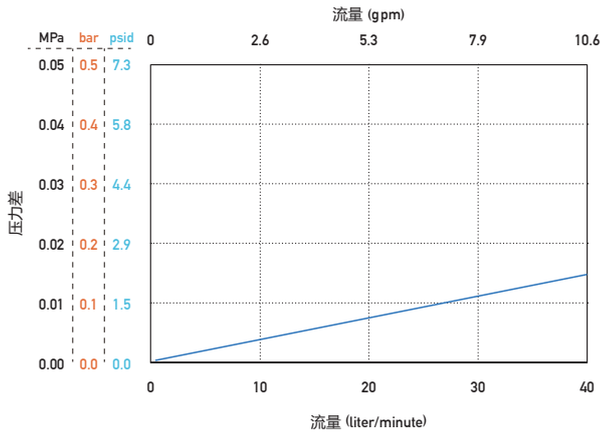
构造

参数

材质	滤材	Coconut shell activated carbon
	内筒	Polypropylene
	支撑材	Polyester / Polyethylene non-woven fabric
	粘结剂	High Density Polyethylene
	端盖	Foamed Polyethylene
	最高使用压差	0.49MPa at 20°C (71psi at 68°F)
	最高使用温度	60°C
尺寸	全长	250 / 500 / 750 mm
	外径	67.0mm
	内径	25.5mm

*如果需要上述以外性能（长度，形状等），请另行洽询。

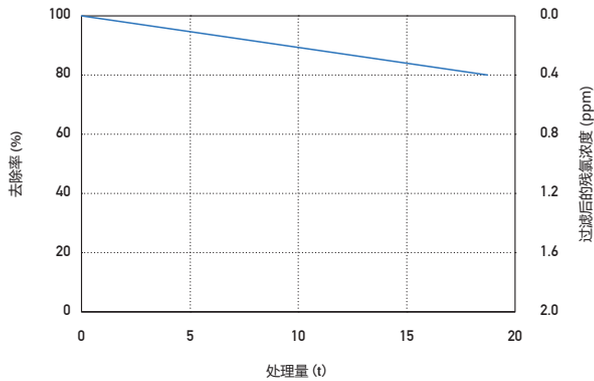
流量特性

流体: Refined Water 20°C / 滤芯全长: 250mm



游离余氯去除性能

250L-MCE-S25 1支滤芯的游离余氯去除性能 (用于水)
原水条件/游离余氯浓度: 2±0.2 ppm 水温: 20°C 流量: 5L/min



型号表示方法

全长

2 5 0 L

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

型号

-MCE-

活性炭种类

S25

包装代码

F

B = 6pcs (全长 750mm)
C = 10pcs (全长 500mm)
F = 25pcs (全长 250mm)

形状



*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。

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。



10th Issue

MCE210319CK