

## MICRO-CHARCOAL

# MCK<sub>Type</sub>

**用途**

去除水中的游离氯和结合氯

去除液体中的有机色素和气味

去除气体异味


**品质标准**

- 生产批号追踪管理系统

**特长**

- 使用纤维状活性炭和颗粒状活性炭
- 聚烯烃支撑滤材

**优势**

- 吸附速度和吸附容量兼备
- 抑制活性炭流出

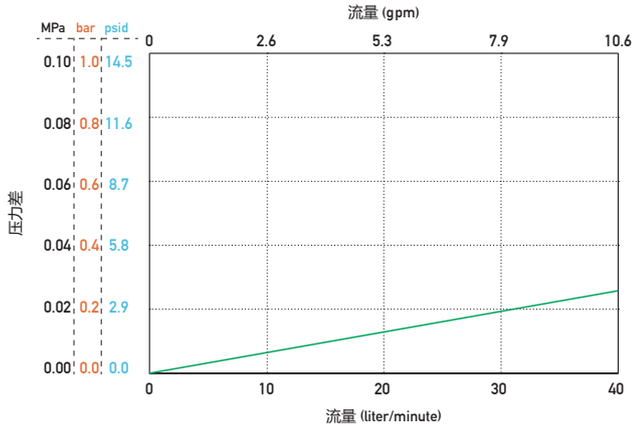
**参数**

材质	滤材	Activated Carbon Fiber & Coconut shell activated carbon
	内筒	Polypropylene
	支撑材	Polyolefin
	端盖	Formed Polyethylene
	最高使用压差	0.49MPa at 20°C (71psi at 68°F)
尺寸	最高使用温度	60°C
	全长	125 / 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。

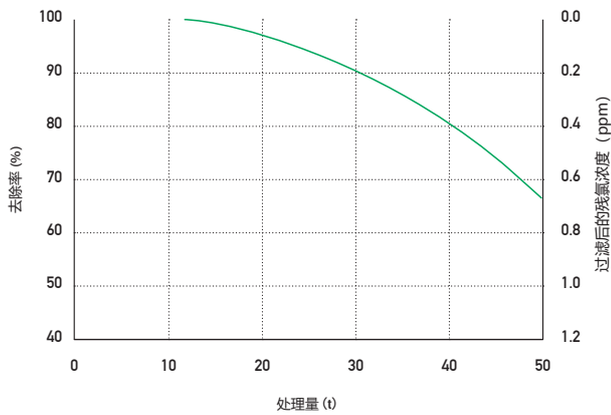
## 流量特性

流体: Refined Water 20°C / 滤芯全长: 250mm



## 游离余氯去除性能

250L-MCK-S12 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 ppm 水温: 25°C 流量: 10 L/min



## 型号表示方法

全长	型号	活性炭种类	包装代码
250 L	-MCK-	S12	C
125 = 125mm 250 = 250mm 500 = 500mm 750 = 750mm			A = 1pc B = 6pcs C = 10pcs F = 25pcs

## 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。

**ROKI GROUP International Pte. Ltd.**

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

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

[www.rokiglobal.com](http://www.rokiglobal.com)

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。



4th Issue

MCK210320LCK