

# KCJ快速反冲除污器KCJ-I-16

产品名称	KCJ快速反冲除污器KCJ-I-16
公司名称	天津沃美尔阀门有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:沃美尔 型号:KCJ-I-16 材质:碳钢
公司地址	中国 天津市东丽区 金钟河大街道南孙庄村
联系电话	86 022 26799269 13920946118

## 产品详情

反冲洗过滤器，是一种利用滤网直接拦截水中的杂质，去除水体悬浮物、颗粒物，降低浊度，净化水质，减少系统污垢、菌藻、锈蚀等产生，以净化水质及保护系统其他设备正常工作的精密设备。水由进水口进入自清洗过滤器机体，由于智能化（plc、pac）设计，系统可自动识别杂质沉积程度，给排污阀信号自动排污。

流量范围：4 ~ 20000 m<sup>3</sup>/h

过滤精度：100 ~ 3000 μm(5微米都可以达到,用楔形网呀)

工作压力：0.1 ~ 1.0 mpa(1.6或者2.5mpa也行哦)

压力损失：0.016 mpa(可以设计为2公斤压差的时候就自动反冲洗呀)

排污阀口径：dn 50 mm

排污时间：10 ~ 60秒(可以设计定时反冲洗或者压差反冲洗)

适用温度：95 °c(120 °c)

电源：交流三相380v/ 50hz(可以用气压反冲洗)

控制界面：数显、旋钮、开关

水由入口进入，首先经过粗滤网滤掉较大颗粒的杂质，然后到达细滤网。在过滤过程中，细滤网逐渐累积水中的脏物、杂质，形成过滤杂质层，由于杂质层堆积在细滤网的内侧，因此在细滤网的内、外两侧

就形成了一个压差。

当过滤器的压差达到预设值时，将开始自动清洗过程，此间净水供应不断流，清洗阀打开，清洗室及吸污器内水压大幅度下降，通过滤筒与吸污管的压力差，吸污管与清洗室之间通过吸嘴产生一个吸力，形成一个吸污过程。同时，电力马达带动吸污管沿轴向做螺旋运动。吸污器轴向运动与旋转运动的结合将整个滤网内表面完全清洗干净。整个冲洗过程只需数十秒钟。排污阀在清洗结束时关闭。过滤器开始准备下一个冲洗周期。

本产品的品牌是沃美尔，型号是KCJ-I-16，材质是碳钢，形态是蝶式，连接形式是法兰，驱动方式是水力控制，流动方向是单向，公称通径是DN50-DN2000，零部件及配件是配件，外形是大型，标准是国标，压力环境是常压，工作温度是常温，类型(通道位置)是直通式，适用介质是水