

肇庆市20寸黄网滤芯

产品名称	肇庆市20寸黄网滤芯
公司名称	广州金琢人水处理设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天河区渔沙坦渔北路凤凰工业区
联系电话	13500004467

产品详情

20寸黄网滤芯——广州金琢人水处理设备有限公司是一家专门做电镀碳芯的生产厂家

净水器换完滤芯不出水

- 1、可能是新滤芯的里面的碳颗粒进入反渗透膜，导致堵塞。
- 2、可能是进水电磁阀故障。
- 3、或者是自来水水压出现异常。
- 4、或者是净水器内部有空气。
- 5、可能是净水器内部水管弯折，导致不出水。

建议处理方式

- 1、重新拆下滤芯，然后重新清洗新滤芯，并且将每个滤芯全部清洗一次，注意是每个，不能只清洗某一个滤芯，或者更换滤芯。
- 2、重新通电后，看看是否是进水电磁阀故障，若是，则需要更换或修理进水电磁阀。
- 3、检查自来水水压，测量水压(水压表)通常一般水压在0.3MPA属于正常状态，超过了0.3反而会造成超滤膜制水减小。
- 4、净水器滤芯在刚刚安装的时候内部有很多空气，新滤芯涉水有一个过程，不要着急，等水填满滤芯之后才会出水。
- 5、打开净水机，20寸黄网滤芯，检查水管是否打折，若是水管打折，则需要手动掰直。

6、还可以试试在机器运行的时候，用嘴巴往外吸气，把净水器里面的水导出来。或者对着出水阀门吹气，冷热出水阀门都要吹气。

欢迎咨询广州金琢人公司了解更多20寸黄网滤芯

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广州金琢人水处理设备有限公司

20寸黄网滤芯——广州金琢人水处理设备有限公司是一家专门做电镀碳芯的生产厂家

剖析PCB线路板滤芯电镀前工艺

工艺维护

每日根据千安小时来及时补充铜光剂，按100-150ml/KAH补充添加；检查过滤泵是否工作正常，有无漏气现象；每隔2-3小时应用干净的湿抹布将阴极导电杆擦洗干净；每周要定期分析铜缸硫酸铜（1次/周），硫酸（1次/周），氯离子（2次/周）含量，并通过霍尔槽试验来调整光剂含量，并及时补充相关原料；每周要清洗阳极导电杆，槽体两端电接头，及时补充钛篮中的阳极铜球，用低电流0.2—0.5ASD电解6—8小时；每月应检查阳极的钛篮袋有无破损，破损者应及时更换；并检查阳极钛篮底部是否堆积有阳极泥，如有应及时清理干净；并用碳芯连续过滤6—8小时，同时低电流电解除杂；每半年左右具体根据槽液污染状况决定是否需要大处理（活性炭粉）；每两周要更换过滤泵的滤芯；

大处理程序：

- A.取出阳极，将阳极倒出，清洗阳极表面阳极膜，然后放在包装铜阳极的桶内，用微蚀剂粗化铜角表面至均匀粉红色即可，水洗冲干后，装入钛篮内，方入酸槽内备用
- B.将阳极钛篮和阳极袋放入10%碱液浸泡6—8小时，水洗冲干，再用5%稀硫酸浸泡，水洗冲干后备用；
- C.将槽液转移到备用槽内，加入1-3ml/L的30%的，开始加温，待温度加到65度左右打开空气搅拌，保温空气搅拌2-4小时；
- D.关掉空气搅拌，按3—5克/升将活性炭粉缓慢溶解到槽液中，待溶解后，打开空气搅拌，如此保温2—4小时；

欢迎咨询广州金琢人公司了解更多20寸黄网滤芯

金琢人水处理设备——20寸黄网滤芯

五层烧结网是一种应用的标准结构的烧结网，是将五层不锈钢丝网按顺序叠放在一起，经过真空烧结而成的一种新型过滤材料。

一般为五层结构，分为保护层、过滤控制层、分散层、支撑骨架层、骨架层五部分。该材料具有过滤精度稳定，强度好，易于反清洗等特性。该产品特性：强度好，刚性好：具有极高的机械强度和耐压强度。加工、焊接与组装性能好，使用方便。高强度，高稳定性：过滤层在第二层，使其得到了很好的保护与分流。过滤精度均可达到均匀一致的过滤性能，保证其具有高稳定性。20寸黄网滤芯

金琢人水处理设备——20寸黄网滤芯

耐腐蚀性强，耐热性强：选用304、316、316L材质，耐腐蚀性好，耐热性好，可用于-200 -480 的温度及酸碱环境的过滤。清洗简单：的逆流清洗效果的表层过滤结构，所以逆流清洗效果佳，可反复使用，寿命长。20寸黄网滤芯

肇庆市20寸黄网滤芯由广州金琢人水处理设备有限公司提供。广州金琢人水处理设备有限公司是广东广州,高纯水制取设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在金琢人领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创金琢人更加美好的未来。