

钛棒过滤器/钛棒过滤机/活性炭过滤器/活性炭过滤机

产品名称	钛棒过滤器/钛棒过滤机/活性炭过滤器/活性炭过滤机
公司名称	海宁市正大过滤设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	原理:加压过滤 用途:油水分离 样式:筒式
公司地址	海宁市盐官镇包王村行政大楼南
联系电话	086 0573 87771987/87771977

产品详情

原理	加压过滤	用途	油水分离
样式	筒式	性能	精密过滤、其他
适用对象	药液	适用对象性质	弱腐蚀性、腐蚀性、低温物料
滤料类型	钛棒	主体材质	不锈钢
适用范围	化工、制药、食品		

钛棒过滤器使用的是钛粉末烧结滤芯，一般用于粗滤或中间过滤。此滤芯具有精度高，耐高温，耐腐蚀，机械强度高优点，在医药行业广泛应用，外壳材料为316l或304不锈钢。符合gmp标准。

- 用途本过滤器采用 304或316l 不锈钢材料作外壳，内部滤芯为钛管，具有耐高温、高压、强酸、强碱、耐腐蚀，滤芯可反复再生使用等特点，是采用粉末冶金方法将钛金属粉末未通过高温烧结的方法加工制成的空心滤管，它广泛地应用于食品、饮料、医药、化工等行业的液固分离，在制药行业尤其适用于大输液和针剂生产线中的脱碳过滤。此系列产品具有结构紧凑造型美观按 gmp 标准生产，管件连接采用国际标准快装式连接，拆装清洗方便。二 使用注意事项 1

避免划伤碰撞，灰尘及油污。2 在使用中其工作压力不应超过额定工作压力。3

正常使用时，至少有 3—5 分钟的低压启动时间，其相对压差应控制在 0.5mpa

以下，然后将工作工作压力逐渐调到正常需要（最高压力不超过 0.4mpa）。4 本产品工作运行到一定周期后，可能由于过滤元件堵塞，致使压力升高流量降低，需要反冲或反洗再生。再生周期视额定的压力和流量而定。

清洗方法：钛棒滤芯在使用一段时间以后，将产生一定程度的堵塞，表现 流量减少，过滤前端压力增高，如：从0.22mpa以下升高到0.3mpa以上，这时就要对滤芯进行清洗，清洗方法一般有以下几种：1 对于新使用的滤芯，一般采用清水反冲，气体反吹的方法来

进行清洗，即用稍大于工作压力（如；0.3mpa）的清水反方向注水清洗。反冲时间约为1~3分钟即可。2对于多次反冲洗后，过滤效果不明显回升的时候，可用5%以下的盐酸溶液，或8%以下的硫酸溶液，或10%以下的naoh溶液在常温下浸泡，再用清水洗净。具体选择用酸洗或碱洗，应视过滤液中杂质容易溶于酸或碱来选择。本过滤器采用 sus316l 不锈钢作外壳

型号	外型尺寸	理论孔径	理论流量
zdt—3型	280mm × 850mm	0.1um — 30um	1.0t
zdt—5型	280mm × 850mm	0.1um — 30um	2.0t
zdt—7型	440mm × 850mm	0.1um — 30um	3.0t
zdt—9型	440mm × 850mm	0.1um — 30um	3.5t
zdt—12型	540mm × 850mm	0.1um — 30um	4.5t
zdt—15型	540mm × 850mm	0.1um — 30um	6.0t
zdt—17型	620mm × 850mm	0.1um — 30um	7.0t
微孔钛管规格	60mm × 300mm/500mm/750mm/1000mm，接口：m20、222型、226型，特殊规格可以定制。		
备注：浓度较高产品过滤需夹层加温提高过滤速度。			