

除铁除锰过滤器 通利达 兰州过滤器

产品名称	除铁除锰过滤器 通利达 兰州过滤器
公司名称	泰安通利达水处理设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东泰安肥城市新城办事处工业园
联系电话	18769828999

产品详情

通利达除铁锰过滤器的特点

通利达除铁锰过滤器特点：

- 1.滤料比表面积大，耐酸碱性强，耐氧化，PH适用范围为 5.5，抗污染性好等优点，具有过滤速度快、过滤精度高、截污容量大，经过反洗可多次使用，使用寿命长；设备运行成本低，管理简便；操作简单。运行平稳。
- 2.设备结构简单、运行可以实现自动控制、处理流量大、反冲次数少、过滤、阻力小、操作维修方便等特点，过滤效果好，兰州过滤器，占地面积小
- 3.降低了原水处理工艺多环节的能耗和人工管理费用，减轻了操作难度。混凝反应效果明显：应用混凝反应机理和沉降机理，除铁除锰过滤器，有效地去除水中的悬浮物和胶体物质，有利于进一步降低出水浊度。
- 4.降低原水的悬浮物(SS)含量：配合微絮凝装置，各种工业用水、城市生活污水、工业用水作为回用水，去除率 90%。
- 5.采用不同粒径级配过滤介质的变空隙设计，是一种深床过滤装置。

除铁锰过滤器的主要技术参数

除铁锰过滤器主要技术参数：

过滤速度：7 10m/h（单层）、10 12m/h（双层），全自动锰砂过滤器，很大不超过15m/h，进水浊度：15mg/L；出水浊度：5mg/L；工作温度：常温；工作压力：0.6Mpa；反洗压缩空气量：1825L/m².S；滤料层高：1000 1200mm；反洗强度：15L/m².S（单层）、12L/m².S（双层）；反冲洗时间：4 6分钟。

地下水除铁锰原理

地壳中的岩土，由于受碳酸的侵蚀，有机物对铁质的溶解以及三价铁的氧化物在嫌气条件下被还原，使大量铁质进入地下水。铁和锰在水中往往同时存在，我国生活饮用水卫生标准规定，铁含量 0.3mg/L，锰含量 0.1mg/L，地下水除铁设备，长期饮用含铁、含锰高的水对人体不利，对纺织、造纸、酿造、食品等影响产品质量，对物品生成斑点，且腐蚀设备，故要进行除铁除锰处理。

除铁除锰过滤器-通利达-兰州过滤器由泰安通利达水处理设备有限公司提供。泰安通利达水处理设备有限公司（www.tldgs.com）有实力，信誉好，在山东泰安的锅炉软化水处理设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进通利达和您携手步入辉煌，共创美好未来！