

三氯化铁溶液佰科郑州可口可乐生产基地

产品名称	三氯化铁溶液佰科郑州可口可乐生产基地
公司名称	巩义市佰科水处理材料有限公司
价格	880.00/t
规格参数	
公司地址	巩义市夹津口镇公川村
联系电话	86-037164360810/15939032088 15981908388

产品详情

三氯化铁溶液佰科专供郑州可口可乐生产基地佰科三氯化铁溶液用途:用于污水处理、线路板蚀刻、不锈钢腐蚀以及媒染剂，是固体三氯化铁的良好替代品，其中HPFCS高纯型用于电子行业高要求的清洗及蚀刻。液体三氯化铁是城市污水及工业废水处理的高效廉价絮凝剂，具有显著的沉淀重金属及硫化物、脱色、脱臭、除油、杀菌、除磷、降低出水COD及BOD等功效。

与其它废水处理絮凝剂相比，其主要特点如下

- 1、比固体三氯化铁价格低40%以上(相同浓度)，可完全替代固体三氯化铁；
- 2、本身为水溶液，省去固体配制溶液的操作及溶解不完全的问题；
- 3、取代液体或固体硫酸铝、聚合氯化铝、聚合硫酸铁等絮凝剂，处理成本降低30%以上；
- 4、絮凝性能优良，沉降速度高于铝盐系列絮凝剂(如硫酸铝、聚合氯化铝等)，且形成的矾花密实；
- 5、产生污泥量少，大大节省污泥处理费用；
- 6、适应水体PH值范围广，为4-12，最佳PH值范围6-10。

使用方法:佰科牌液体三氯化铁侧重于工业废水处理。使用时直接将适量的产品投加到废水中，并强烈搅拌使之与废水混合均匀。一般投加量为废水量的0.01%~0.1%

，实际应用中因废水水质的差异需要根据实验确定最佳投加量。最佳使用的pH范围为6~10，故使用前用石灰或碱液调节pH到要求范围会产生最好的处理效。产品包装:佰科牌三氯化铁包装分为铁桶、塑料桶包装；如无特别说明默认使用塑料桶包装。如需出口，我公司提供“危险品说明书”、“产品化验报告单”。出口为铁桶包装，桶内衬有两层塑料袋。每桶净重50公斤。

三氯化铁溶液佰科专供郑州可口可乐生产基地 产品说明：性质：棕色液体。相对密度1.42。易与水混溶，水溶液呈酸性，对金属有氧化腐蚀作用。三氯化铁水溶稀释时，水解后生成氢氧化铁沉淀，有极强凝聚力。优点：价格比固体三氯化铁成本低50%，省去固体配制溶液的操作和溶解不完全的难题。可以取代固体或液体PAC，且成本低于PAC40%以上。用途：用于污水处理、线路板蚀刻、不锈钢腐蚀以及媒染剂，是固体三氯化铁的良好替代品，其中HPFCS高纯型用于电子行业高要求的清洗及蚀刻。液体三氯化铁是城市污水及工业废水处理的高效廉价絮凝剂，具有显著的沉淀重金属及硫化物、脱色、脱臭、除油、杀菌、除磷、降低出水COD及BOD等功效。与其它废水处理絮凝剂相比，其主要特点如下：

- 1、三氯化铁溶液比固体三氯化铁价格低40%以上(相同浓度)，可完全替代固体三氯化铁；
- 2、本身为水溶液，省去固体配制溶液的操作及溶解不完全的问题；
- 3、取代液体或固体硫酸铝、聚合氯化铝、聚合硫酸铁等絮凝剂，处理成本降低30%以上；
- 4、絮凝性能优良，沉降速度高于铝盐系列絮凝剂(如硫酸铝、聚合氯化铝等)，且形成的矾花密实；

5、产生污泥量少，大大节省污泥处理费用；6、适应水体PH值范围广，为4-12，最佳PH值范围6-10。三氯化铁在水处理中用作絮凝剂和沉淀剂，用于处理生活用水、工业用水和废水等。利用氯化铁处理废水，其效果极佳，因为它能将废水中的重金属和硫化物沉淀出来，其形成的其氧化铁矾花又可吸附水中难于降解的物质。三氯化铁（液体）性能 性能稳定,适用范围广；

PH使用范围：4—12，最佳范围6—8.4；

沉降速度高于铝盐系列絮凝剂(如硫酸铝、聚合氯化铝等),且形成的矾花密实；产生污泥量少，大大节省污泥处理费用； 使用后无二次污染，属于环保产品。 <a

href="<http://www.bkscl.com>">硫酸亚铁 <a

href="<http://www.bkscl.com/yj/feseo4-7h2o.html>">七水硫酸亚铁 <a

href="<http://www.bkscl.com/products/feseo4-h2o.html>">一水硫酸亚铁 <a

href="<http://www.bkscl.com/yj/bac.html>">碱式氯化铝 <a

href="<http://www.bkscl.com/PFAS.htm>">聚硅酸铝铁

水处理药剂	http://www.bkjsj.com
液体三氯化铁	http://www.bkjsj.com/H/Products/FeCl3
液体聚合硫酸铁	http://www.bkjsj.com/H/Products/PFS