

ph复合碱 长瑞 复合碱

产品名称	ph复合碱 长瑞 复合碱
公司名称	惠州市长瑞实业有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	惠州市惠城区小金口镇大树岭南街248号（办公）
联系电话	13480504444 13480504444

产品详情

磷剂除磷的PH值控制在5以上就可以了，它的除磷效果主要在于它投加的量，根据水中的正磷酸盐来决定的，一般以除磷剂中铁的含量来计算：1kg磷需要消耗2.7kg铁。除磷剂投加与水中与水中的正磷酸根形成磷酸铁沉淀物，另外除磷剂水解还会形成氢氧化铁胶体，这种氢氧化铁胶体便会对磷酸铁进行吸附凝聚为大的沉淀物，复合碱用处，从而沉淀水底。

复合碱在废水中的应用

在废水处理中，复合碱的是替代片碱与石灰作为酸性废水的碱性调节剂。另外，它除了上述所说的除磷作用外，还具有助凝的作用，也可与硫化碱一样作为络合剂应用，它还具有杀菌消毒的作用等。接下来笔者将会进行详细的介绍。

复合碱在污水处理中的作用

随着工业污水处理厂水处理的标准提高，不管是污水排放或者回收利用都有一定的要求，且对成本控制严格。废水处理使用复合碱，复合碱是一种白色或灰白色粉末固体，具有强碱性质，用于污水处理具有的效果与优势。

- 1、废水处理中对比石灰，有效含量高、杂质少，处理之后产泥量少，可以减少污泥的处理费用以及操作人员的劳动强度。对于污泥中含有铜、镍较大量的，可将以回收利用。复合碱的目数比较高，不会堵塞泵，使沉淀池的流动性能好，不会出现污泥滞留的现象
- 2、与液碱或者是片碱对比，价格有优势，水处理的完全可以代替片碱。

综合以上所述，我们可以知道复合碱在废水处理行业中对比石灰与碱的优势特点。有效碱度高，水处理的成本不到片碱的二分之一。用于废水处理可以调节酸性废水的PH值，去除重金属，除磷等作用，ph复合碱，，且降低处理费用。

复合碱的作用

作为PH调节剂

- 1、用于各种酸性水处理中和剂；
- 2、用于金属矿山尾矿酸性水中和剂；
- 3、用于电子、电镀厂酸性水中和剂；
- 4、用于纺织印染造纸酸性水中和剂；
- 5、用于氧化铝厂代替（ ）代替碱（碳酸钠）；
- 6、用于化工用碱企业；
- 7、用于工业废水酸性水处理；
- 8、用于污水处理厂水处理。

PH调节剂

- 1、作为强碱性药剂絮凝中和酸性废水或者重金属废水，使酸性废水成为中性；
- 2、对废水中胶体微粒能起助凝作用，复合碱，并作为颗粒核增重剂，复合碱成分，加速不溶物的分离；
- 3、能有效的去除磷酸根、硫酸根及氟离子等阴离子；
- 4、能破坏根等络合剂或螯合剂对有些金属离子的结合；
- 5、通过调节PH值对乳化液废水有脱稳破乳的作用。

复合碱可替代（ ）工业纯碱（碳酸钠），它的优势在于价格要比和纯碱便宜很多，也高很多。复合碱在处理污水方面的率完能代替（ ），甚至比果更好，而且用料更省

ph复合碱-长瑞-复合碱由惠州市长瑞实业有限公司提供。惠州市长瑞实业有限公司是一家从事“复合碱，片碱、聚合氯化铝，碱式氯化铝、纯碱、焦亚硫酸钠。”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“长瑞化工”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使长瑞在无机碱中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！