

优质盐酸 质量好 价格低 盐酸批发

产品名称	优质盐酸 质量好 价格低 盐酸批发
公司名称	衢州市鹿城化建商贸有限公司
价格	500.00/吨
规格参数	盐酸的含量 :31% 用途级别:食品级 生产商/原产地:本地
公司地址	衢州市百灵中路12号6幢208室
联系电话	0570-3067603 13675715088

产品详情

盐酸的含量	31%	用途级别	食品级
生产商/原产地	本地	执行质量标准	优
来源	合成酸	颜色/外观	优
质量等级	一等品(工业)		

供应优质盐酸 质量好，价格实惠，欢迎广大客户与我联系！

盐酸的用途在国民经济各部门中，盐酸的用途很广，简介如下：(1)用于稀有金属的湿法冶金例如，冶炼钨时，先将白钨矿（钨酸钙矿）与碳酸钠混合，在空气中焙烧(800 ~ 900)生成钨酸钠。 $\text{CaWO}_4 + \text{Na}_2\text{CO}_3 = \text{Na}_2\text{WO}_4 + \text{CaO} + \text{CO}_2$ 将烧结块浸在90 的水中，使钨酸钠溶解，并加盐酸酸化，将沉淀下来的钨酸滤出后，再经灼热，生成氧化钨。 $\text{Na}_2\text{WO}_4 + 2\text{HCl} = \text{H}_2\text{WO}_4 + 2\text{NaCl}$ $\text{H}_2\text{WO}_4 = \text{WO}_3 + \text{H}_2\text{O}$ 最后，将氧化钨在氢气流中灼热，得金属钨。 $\text{WO}_3 + 3\text{H}_2 = \text{W} + 3\text{H}_2\text{O}$

(5)用于食品工业例如，制化学酱油时，将蒸煮过的豆饼等原料浸泡在含有一定量盐酸的溶液中，保持一定温度，盐酸具有催化作用，能促使其中复杂的蛋白质进行水解，经过一定的时间，就生成具有鲜味的氨基酸，再用苛性钠（或用纯碱）中和，即得氨基酸钠。制造味精的原理与此差不多。(6)用于无机药品及有机药物的生产盐酸是一种强酸，它与某些金属、金属氧化物、金属氢氧化物以及大多数金属盐类（如碳酸盐、亚硫酸盐等），都能发生反应，生成盐酸盐。因此，在不少无机药品的生产上要用到盐酸。在医药上好多有机药物，例如奴佛卡因、盐酸硫胺（维生素b1的制剂）等，也是用盐酸制成的。以上列举的只是在工业生产上应用盐酸的一些例子。实际上，盐酸的用途还很多。在日常生活上，我们有时也用到它例如缺乏胃酸，消化不良，医生就给我们一定量的稀盐酸以补胃酸的不足。在化学实验和科学研究上，用到盐酸的地方就更多了。

供应优质盐酸 质量好，价格实惠，欢迎广大客户与我联系！

盐酸的用途在国民经济各部门中，盐酸的用途很广，简介如下：(1)用于稀有金属的湿法冶金例如，冶炼钨时，先将白钨矿（钨酸钙矿）与碳酸钠混合，在空气中焙烧(800 ~ 900)生成钨酸钠。 $\text{CaWO}_4 + \text{Na}_2\text{CO}_3 = \text{Na}_2\text{WO}_4 + \text{CaO} + \text{CO}_2$ 将烧结块浸在90 的水中，使钨酸钠溶解，并加盐酸酸化，将沉淀下来的钨酸滤出后，再经灼热，生成氧化钨。 $\text{Na}_2\text{WO}_4 + 2\text{HCl} = \text{H}_2\text{WO}_4 + 2\text{NaCl}$ $\text{H}_2\text{WO}_4 = \text{WO}_3 + \text{H}_2\text{O}$ 最后，将氧化钨在氢气流中灼热，得金属钨。 $\text{WO}_3 + 3\text{H}_2 = \text{W} + 3\text{H}_2\text{O}$

(5)用于食品工业例如，制化学酱油时，将蒸煮过的豆饼等原料浸泡在含有一定量盐酸的溶液中，保持一定温度，盐酸具有催化作用，能促使其中复杂的蛋白质进行水解，经过一定的时间，就生成具有鲜味的氨基酸，再用苛性钠（或用纯碱）中和，即得氨基酸钠。制造味精的原理与此差不多。(6)用于无机药品及有机药物的生产盐酸是一种强酸，它与某些金属、金属氧化物、金属氢氧化物以及大多数金属盐类（如碳酸盐、亚硫酸盐等），都能发生反应，生成盐酸盐。因此，在不少无机药品的生产上要用到盐酸。在医药上好多有机药物，例如奴佛卡因、盐酸硫胺（维生素b1的制剂）等，也是用盐酸制成的。以上列举的只是在工业生产上应用盐酸的一些例子。实际上，盐酸的用途还很多。在日常生活上，我们有时也用到它例如缺乏胃酸，消化不良，医生就给我们一定量的稀盐酸以补胃酸的不足。在化学实验和科学研究上，用到盐酸的地方就更多了。

(2)用于有机合成例如，在180 ~ 200 的温度并有汞盐（如 HgCl_2 ）做催化剂的条件下，氯化氢与乙炔发生加成反应，生成氯乙烯，再在引发剂的作用下，聚合而成聚氯乙烯。(3)用于漂染工业例如，棉布漂白后的酸洗，棉布丝光处理后残留碱的中和，都要用盐酸。在印染过程中，有些染料不溶于水，需用盐酸处理，使成可溶性的盐酸盐，才能应用。(4)用于金属加工例如，钢铁制件的镀前处理，先用烧碱溶液洗涤以除去油污，再用盐酸浸泡；在金属焊接之前，需在焊口涂上一点盐酸等等，都是利用盐酸能溶解金属氧化物这一性质，以去掉锈。这样，才能在金属表面镀得牢，焊得牢。

(2)用于有机合成例如，在180 ~ 200 的温度并有汞盐（如 HgCl_2 ）做催化剂的条件下，氯化氢与乙炔发生加成反应，生成氯乙烯，再在引发剂的作用下，聚合而成聚氯乙烯。(3)用于漂染工业例如，棉布漂白后的酸洗，棉布丝光处理后残留碱的中和，都要用盐酸。在印染过程中，有些染料不溶于水，需用盐酸

处理，使成可溶性的盐酸盐，才能应用。(4)用于金属加工例如，钢铁制件的镀前处理，先用烧碱溶液洗涤以除去油污，再用盐酸浸泡；在金属焊接之前，需在焊口涂上一点盐酸等等，都是利用盐酸能溶解金属氧化物这一性质，以去掉锈。这样，才能在金属表面镀得牢，焊得牢。