

滚筒干燥型聚合氯化铝 巩义市振华净水厂

产品名称	滚筒干燥型聚合氯化铝 巩义市振华净水厂
公司名称	巩义市振华净水材料厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市芝田镇喂庄村
联系电话	15637177965

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市振华净水材料厂

聚合氯化铝在水处理中发挥着重要作用，使用时絮凝体成型快，易形成大的矾花，沉降速度快，出水水质较好，可有效吸附去除水中的铁氟菌体等有害物质，还具有除浊、脱色除臭等功能。聚合氯化铝水处理受原水PH值影响吗?滚筒干燥型聚合氯化铝

??聚合氯化铝对原水PH值应用范围比较宽，但也有一定的限制，经过实验检测及实际应用发现，随着原水PH值增大，CODcr去除率明显提高，当原水PH值为6-8的范围之内，絮凝，在PH值等于7时，CODcr去除率出现的值，达到85%以上，当pH值超过8后，CODcr去除率反而迅速降低。这是因为当pH值较小时，聚合氯化铝易与H形成络合物或者硫酸铝等物质，当PH值较大时，易与OH一形成氢氧化铝等物质，使得其不易与污染物结合，阻碍了絮凝反应的顺利进行，极大地降低了处理效率。虽然PAC适应PH值较宽，滚筒干燥型聚合氯化铝，但在水质PH值呈中性时水处理滚筒干燥型聚合氯化铝

聚合氯化铝应用于洗毛工业废水

聚合氯化铝应用于洗毛工业废水。洗毛工业废水是毛织物的原料羊毛在加工清洗过程中排出的废水。每清洗1吨羊毛产生废水约35m³。废水中主要含羊毛脂、羊汗（有机酸、钾盐）、砂、泥土、牧草种子等，滚筒干燥型聚合氯化铝报价，占原毛重量的25-40%。滚筒干燥型聚合氯化铝

经化验分析证明：废水中羊毛脂多已乳化，以O/W（水包油）形式存在，是组成废水中BOD₅，CODcr的主要成分。其色淡黄、味臭、粘稠，采用厌氧、好氧加混凝沉淀的处理工艺。由于废水中高浓

度的COD_{Cr}，BOD₅主要是由羊毛脂引起（该厂废水中羊毛脂含量少，回收价值不大），羊毛脂的化学成分为脂肪酸和一元醇化合而成的脂。故先采用厌氧降解高分子物质，而后再用好氧生化，利用好氧微生物的新陈代谢作用去除水中的色度、气味、粘稠物质等。通过UASB+二级生物接触氧化法处理该废水，出水加入混凝剂聚合氯化铝和絮凝剂PAM进行混凝气浮，浮渣采用投加PAM进入离心设备脱水，泥饼外运填埋或焚烧。滚筒干燥型聚合氯化铝

聚合氯化铝铁具有在低温低浊度污水处理中效果明显的优点，滚筒干燥型聚合氯化铝批发，后经过多次现场小试验到大试验发现聚合氯化铝铁可作为脱色氧化剂使用且效果好。尤其是在处理造纸、印染污水方面有独特的效能；絮凝体形成快，沉淀速度高，因而反应沉淀时间可缩短，在相应条件下提高生产能力1.5-3倍；滚筒干燥型聚合氯化铝

在等投加量下，产品混凝时消耗水中硬度小于各种无机混凝剂，处理水的PH值降低也少。因而处理水时，特别在处理高浓度水时，滚筒干燥型聚合氯化铝多少钱，可不加或少加碱性助剂有及助凝剂。其色氧化能力优于其他无机水处理药剂。聚合氯化铝实验同时，该聚合氯化铝也是良好的脱色氧化剂，对于含水溶性染料废水如活性、直接、阳离子和酸性等染料，其脱色率很高；对分散染料也有较好脱色效果；但对其他以悬浮状态存在于废水中的还原、硫化和涂料，聚合氯化铝脱色效果一般。滚筒干燥型聚合氯化铝

滚筒干燥型聚合氯化铝-巩义市振华净水厂由巩义市振华净水材料厂提供。巩义市振华净水材料厂（www.gyzhjs.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。振华净水——您可信赖的朋友，公司地址：巩义市芝田镇喂庄村，联系人：李经理。同时本公司（www.zhjshb.com）还是从事粉状活性炭多少钱，柱状活性炭多少钱，果壳净水活性炭的厂家，欢迎来电咨询。