

聚合铝铁 德赛

产品名称	聚合铝铁 德赛
公司名称	石家庄开发区德赛化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	目数:无 型号:无 品牌:德赛
公司地址	中国 河北 石家庄市 石家庄开发区昆仑大街55号
联系电话	86 0311 85383291 15175134849

产品详情

目数	无	型号	无
品牌	德赛	外观	固体为固态产品为棕褐色，红褐色粉末
有效物质含量	30 (%)	含量	30 (%)
PH值使用范围	4-11		

产品名称：聚合铝铁

主要用途：1.在二次纤维造纸的废水处理中，能用于沉淀、气浮、脱色,处理后的水质可以达到回用或排放要求，其处理成本均比目前的聚合氯

化铝等传统水处理药剂低。2可广泛应用于工业用水和城市污水。3.可用于生活饮用水净化，多种工业废水处理，广泛用于造纸,印染，制革，选矿，钢铁，重金属，制药，食品等工业废水处理及电

子，电厂的净水处理。

外观：固体为固态产品为棕褐色，红褐色粉末

性能：本品凝聚性能好,化学性质稳定,沉降速度快

有效成分含量： 30%

适用ph值：4-11

详细说明：聚合铝铁是新一代无机高分子絮凝剂，集铁盐和铝盐系高效净水剂的优点于一体，是铝和铁的水解中间多核聚合物，具有有效成分含量高，盐基度高，聚合度大，分子链网密布、结构庞大，在

水质净化过程中具有吸附力强、絮凝体形成速度快、矾花密实、沉降速度快、过滤性能好、适用pH值范围广、对低温高浊度原水处理效果特好，同时还能去除水中的有机物、悬浮物、重金属、硫化物及致癌物、cod和bod的去除率高、脱色脱油、除臭除菌功能显著。它巧妙地利用铁离子的补偿性，有效地免除了净水中铝离子对人体的危害，能比聚合硫酸铁、聚合氯化铝等的产品具有更高的性价比。

聚合氯化铝铁的性能和优点主要表现为：

- 1、水解速度快，水合作用弱。形成的矾花密实，沉降速度快。受水温变化影响小，可以满足在流动过程中产生剪切力的要求。
- 2、固态产品为棕褐色，红褐色粉末，极易溶于水。
- 3、可有效去除源水中的铝离子以及铝盐混凝后水中残余的游离态铝离子。
- 4、适用范围广，生活饮用水，工业用水，生活用水，生活污水和工业污水处理等。
- 5、用药量少，处理效果好，比其它混凝剂节约10-20%费用。

包装储运

1、内塑外编，标准包装。净重：25kg。2、储存于阴凉干燥处。

量：0.5t起订，总量100t

售后服务：

德赛化工坚持“靶软件”的技术开发理念把絮凝剂、絮凝工艺、现场环境进行综合优化，不断提升服务产品的技术内涵。

聚合氯化铝铁（pafc）产品技术指标

指标名称	指标					
	饮用水				非饮	
	液体		固体		液体	
	优等品	一等品	优等品	一等品		
氧化铝（al ₂ o ₃ ）含量/%	10.0	10.0	30.0	28.0	10.0	27.0
氧化铁含量（fe ₂ o ₃ ）%	1.0-2.0		1.0-5.0		1.0-2.0	1.0-5.0

盐基度%	40-95	40-95	40-95	40-95	40-95	40-95
密度 (20)/(g/cm3)	1.15	1.15	-	-	1.15	-
水不溶物含量/%	0.1	0.3	0.3	1.0	0.5	1.5
ph(1%水溶液)	3.5-5.0	3.5-5.0	3.5-5.0	3.5-5.0	3.5-5.0	3.5-5.0
氨态氮 (n) 含量%	0.01	0.01				
砷(as)含量%	0.0001	0.0002				
铅 (pb) 含量%	0.0005	0.001				
镉 (cd) 含量%	0.0001	0.0002				
汞 (hg) 含量%	0.00001	0.00001				
六价铬 (cr6+) %	0.0005	0.0005				