

罗门哈斯树脂：AMBERJET 4400CI正品

产品名称	罗门哈斯树脂：AMBERJET 4400CI正品
公司名称	深圳市水天蓝环保科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:罗门哈斯 型号:4400CI 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区 沙井街道蚝乡路中心名座A栋1602
联系电话	0755-23505442 13530329790

产品详情

罗门哈斯树脂型号分类 电厂凝结水精处理 罗门哈斯树脂 AMBERJET 4400CI 现货供应 尹工 13528721531

QQ3251589577 软化：AMBERLITE IR120Na 脱碱：AMBERLITE IRC86 AMBERLITE IRA67 除盐：AMBERJET 1200Na AMBERJET 4200CI AMBERLITE IR120Na AMBERLITE

252H AMBERLITE IRA400 AMBERLITE IRA402CI AMBERLITE IRA900CI AMBERLITE

IRA410CI AMBERLITE IRA458 AMBERLITE IRA958CI AMBERLITE IRC86 AMBERLITE

IRA96RF 混床：AMBERJET 1200Na AMBERJET 4200CI 凝结水精处理：AMBERJET 4400CI

AMBERJET 1600 AMBERJET 9000OH AMBERSEP 900P AMBERJET 1500 AMBERSEP

252 超纯水及特殊水处理：AMBERJET UP6040 AMBERLITE IRN160 AMBERLITE MB9L

AMBERJET UP6150 食品医药领域 食品：AMBERLITE IRA96C RF AMBERJET 1000Na

AMBERLITE CR1320 Ca AMBERLITE FPC11 Na 医药：AMBERLITE IRA67 AMBERLITE XAD 4

AMBERLITE XAD 16 AMBERLITE XAD 7HP AMBERLITE XAD1600 AMBERLITE

XAD1180 饮用水：IMAC HP1110Na IMAC HP333 IMAC HP555 IMAC

HP661 工业过程领域 催化：AMBERLYST 15 WET AMBERLYST 35 WET AMBERLYST

A21大孔吸附树脂 AMBERLITETM XADTM系列树脂在果汁除杂及去异味方面具有特殊的功能，使其显著提高果汁的品质并改善口感，已被广泛应用。同时该树脂在脱色、分离方面具有广泛的应用。序号型号

树脂结构应用 1 AMBERLITE XAD4 非极性大孔聚苯乙烯吸附树脂 (1) 从废水、地下水、蒸汽中除去有

机污染物；(2) 从工艺水中和极性溶剂中除去小分子有机物；(3) 回收和再循环使用酚

和芳香族等物质；(4) 去除蒸汽中的氯化物等；(5) 从环境和后期分析鉴定工程中回收

有机化合物；(6) 皂甙的吸附分离。2 AMBERLITE XAD7HP 极性大孔聚烷酯吸附树脂 (1)

从非极性溶液中吸附极性物质；(2) 从极性溶液中吸附非芳香族化合物，如吸附酯类、酮类和

脂肪族物质；(3) 抗生素、酶和蛋白质的纯化，酶的固化；(4) 天然植物提取 (纯化、

分离)；(5) 从废水、地下水、蒸汽中吸附有机污染物；(6) 植物多酚类物质的吸附分

离。3 AMBERLITE XAD16 非极性大孔聚苯乙烯吸附 (1) 果汁纯化、果酸脱色、去苦味；(2)

抗生素、维生素、类固醇、氨基酸、酶等分离纯化；(3) 从极性溶剂中分离、回收非极性物

质，如苯酚；(4) 黄酮类物质的吸附分离。4 AMBERLITE XAD1600 非极性均粒大孔聚苯乙烯吸

附层析树脂 (1) 广泛用于发酵物质的色谱层析分离：发酵所得抗生素、水溶性类固醇、氨基酸、蛋

白质的提取纯化；(2) 从极性溶剂中去除非极性物质；(3) 果汁质量的改善。5 AMBERLI

TE XAD1180非极性大孔聚苯乙烯吸附树脂(1) 大分子有机化合物提取与回收;(2) 分离纯化抗生素、水溶性类固醇、酶和蛋白质;(3) 天然植物提取;(4) 酶的固定化;从极性溶剂中分离非极性有机物质;(5) 作为AMBERLITE XAD1600的前处理柱。6AMBERLITE XAD761大孔酚醛系吸附树脂易于吸附大分子量的水溶性有机物。(1) 医药领域:氨基酸和生物碱类物质的脱色、蛋白质去苦味;(2) 淀粉水解:脱色、除蛋白质、杂质离子,糠醛等;(3) 有机酸:脱色(发酵法生产有机酸,如柠檬酸、乳酸);(4) 果汁:苹果汁、葡萄汁、菠萝汁中脱色(5) 甘油:适用于粗甘油的脱色和除去苦味。AMBERLITE

FP系列树脂——脱盐、脱色和去蛋白等电厂凝结水精处理罗门哈斯树脂AMBERJET 4400CI现货供应AMBERLITETM FPA系列树脂大多具有较高的交换容量,高强度和卓越的抗有机物污染性能,使其能显著降低再生剂用量及再生液的排放量,其特殊结构在制糖行业的应用中能减少糖液的异构化现象,降低母液产量,提高成品率。序号型号名称产品特点和用途7AMBERLITE FPC22Na大孔强酸苯乙烯系树脂极佳的机械强度和抗渗透能力,用于葡萄糖溶液除盐,去离子、氨基酸糖和蛋白质(H+型),去钙(Na+型)。8AMBERLITE

FPC14Na凝胶强酸苯乙烯系树脂高交换容量,适用于除去稀薄蔗糖汁中的钙。9AMBERLITE FPA40CI凝胶强碱苯乙烯系树脂高度多孔凝胶强碱阴离子树脂,用于有机水溶液、药物脱色、分离。10AMBERLITE FPA91CI大孔强碱型苯乙烯系树脂制糖工业;氨基酸的回收与分离11AMBERLITE

FPA90CI大孔强碱型苯乙烯系树脂对有机物的吸附和洗脱脱色效果好。12AMBERLITE FPA97CI大孔强碱型苯乙烯系树脂用于脱色和抛光13AMBERLITE FPA98CI强碱型丙烯酸系树脂对有色原料的有机物有很好的吸附和洗脱作用,用于着色很重果汁的脱色。14AMBERLITE FPA53凝胶弱碱丙烯酸系树脂抗有机污染强,用于多种有机物溶液去离子(柠檬酸、乳胶、明胶和乳酸),葡萄糖脱酸时无异构化。糖液、抗生素等脱色。15AMBERLITE FPA51大孔弱碱苯乙烯树脂高机械强度和抗渗透能力,抗氧化性能好,用于浓缩糖浆去离子,脱酸时异构化低。16AMBERLITE FPA54酚醛系弱碱树脂多孔,亲水酚结构,粒状,吸附性好,低膨胀率,渗透稳定性好,也适合做酶的载体。17AMBERLITE FPA55凝胶弱碱丙烯酸系树脂用于多种有机物溶液去离子(柠檬酸、乳胶、明胶和乳酸),淋洗性能好。AMBERLITE通用树脂系列罗门哈斯AMBERLITE系列通用树脂在食品、医药、水处理等工业过程中具有广泛的用途。序号型号名称产品特点和用途18AMBERLITE

IR120Na凝胶强酸苯乙烯系树脂食品、医药等其它需强酸树脂处理的领域19AMBERLITE IRA900CI大孔强碱苯乙烯系树脂适用强碱树脂应用领域20AMBERLITE

IRA958CI大孔强碱丙烯酸系树脂糖液脱色;各种化学和医药产品的提纯21AMBERLITE IRA96RF大孔弱碱苯乙烯系树脂纯水制备、糖液精制、废水处理22AMBERJET

1000Na凝胶强酸苯乙烯系树脂水处理、糖液精制23AMBERLITE IRA96CRF大孔弱碱苯乙烯系树脂水处理、糖液精制 AMBERLITE

CR糖分离树脂新型的AMBERLITETM Cr色谱分离树脂是专门为糖和氨基酸的回收、分离及提纯而开发的。在糖液的色谱分离中,罗门哈斯的AMBERJETTM动力喷射成型技术提高了树脂的级别,这与最先进的色谱分离程序是相匹配的。序号型号名称产品特点和用途24AMBERLITE

CR1310Na凝胶苯乙烯系树脂均一系数低,调和粒径小,交联度低。25AMBERLITE CR1310Ca凝胶苯乙烯系树脂分离糖和多元醇,收率高,纯度高,调和粒径小。26AMBERLITE

CR1320Ca凝胶苯乙烯系树脂分离果糖和葡萄糖,适合各种工艺设计。27AMBERLITE CR1320K凝胶苯乙烯系树脂适合各种排斥工艺(糖浆、甜菜碱还原)。IMAC食品、饮料用树脂IMAC

HPTM系列树脂和AMBERLITE SR1LNa树脂采用新的生产工艺,不使用对人体有害的溶剂,专门用于饮用水和特殊食品行业。序号型号名称产品特点和用途28IMAC HP1110Na凝胶强酸苯乙烯系树脂制造过程中不使用二氯乙烷,尤其适用饮用水和食品、果汁制造。29IMAC HP333大孔弱酸丙烯酸系树脂高交换容量,低体积变化,适用于去除水中碳酸盐硬度,通过去除重金属和水中氯化物改善水的口感。30IMAC

HP336大孔弱酸丙烯酸系树脂高交换容量,低体积变化,适用于饮用水除碱和食品工业水处理。31IMAC HP555大孔强碱苯乙烯系树脂高交换容量,适用于水中的硝酸盐。32IMAC

HP661大孔弱碱苯乙烯系树脂高交换容量,适用于食品工业除盐水的制备。33AMBERLITE SR1LNa凝胶强酸阳树脂适用于饮用水和食品用水的软化。电厂凝结水精处理罗门哈斯树脂AMBERJET 4400CI现货供应