	INDION® 树脂包装		
	湿树脂	干树朋	E H
HDPE内衬袋 LDPE 内衬包 袋 带内衬袋的MS桶	25 / 50 lts 0.5 cft / 1 cft / 25 lts 1000 lts / 35 cft 180 lts 7 cft	干燥珠 HDPE卡布 内层双层/塑料内衬袋	25 / 50 kgs
带内衬袋的纤维桶 带内衬袋的PVC罐 带内衬袋的HDPE桶 LDPE袋真空包装	5 / 6 lts 50 / 100 / 180 lts 1 cft / 25 lts	干粉 HDPE卡布 内层双层/塑料内衬袋	6 / 20 / 40 kgs

离子交换树脂的储存保护

干燥或潮湿状态的离子交换树脂需要随时维护。 始终保持树脂桶/袋密闭,在10°C至40°C的环境储存,置于阴凉处。

湿树脂:在潮湿环境下提供的湿树脂不能处于干燥环境。 定期打开桶/袋,并检查树脂的情况。 如果树脂不够湿,加入去矿物质水,使其保持完全湿润。

干树脂: 以干珠或干粉形式提供的树脂不得与水接触。

湿树脂: 所有水处理树脂和潮湿条件下供应的树脂按体积销售。 在反洗、沉降并将水排至床表面后,在色谱柱中测量体积。

干树脂: 所有干树脂均按重量出售。

强氧化剂(如硝酸)在很大程度上能降解离子交换树脂。 可能导致爆炸性反应。因此,在使用强氧化剂之前,请咨询具有此类材料处理知识的人员。

我们最先进的制造设施通过了ISO 9001、ISO 14001和ISO 45001认证。

我们承诺本出版物中包含的信息完全准确。Ion Exchange(印度)有限公司坚持持续发展的政策,并保留在不另行通知的情况下修改本文中提供的信息的权利。 有关当前产品 规格,请联系我们的区域办事处/分支机构。

MDION 是Ion Exchange (印度) 有限公司的注册商标



ION EXCHANGE (印度) 有限公司

地址

Ion House, Dr. E. Moses路, Mahalaxmi,孟买 - 400011 电话: +91 22 6231 2000

邮箱: ieil@ionexchange.co.in

区域办事处和分支机构

班加罗尔|布巴内斯瓦尔|昌迪加尔|钦奈|德里|海得拉巴|加尔各 答|勒克瑙|瓦都达拉瓦希|维萨卡帕特南

国际部

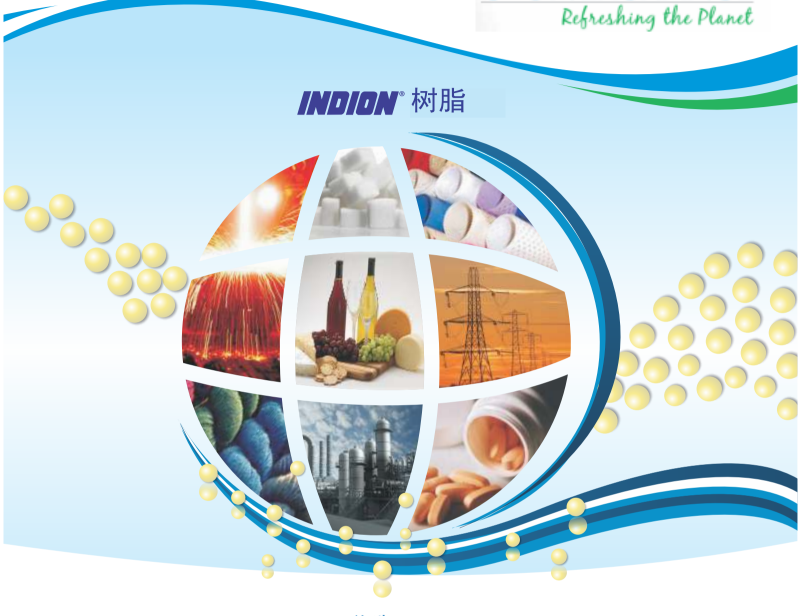
孟买纳威,拉巴莱市,Thane-Belapur路,T.T.C MIDC R-14, 邮编: 400701 电话: +91 22 6857 2400

邮箱: export.sales@ionexchange.co.in 海外办事处

孟加拉国|加拿大|印度尼西亚|肯尼亚马来西亚|阿曼|葡萄牙| 沙特阿拉伯|新加坡南非|斯里兰卡|坦桑尼亚|泰国|阿联酋|美 玉

www.ionexchangeglobal.com | www.ionresins.com





我们的 INDION 系列产品持续关注客户需求,不断进行产品和应用研发,我们拥有完善的技术支持 和广泛的应用知识。 选择我们,一个持续创新,保持世界一流品质获得最新ISO 9001和14001认证 及FDA批准的药用级树脂生产公司...您就能获得五十多年来让INDION成为行业首选的完美配方。

范围宽。应用广。

一整套用于水和废水处理的阳离子和阴离子树脂,以及一系列 • 炼油与石化 的专业应用──药用赋形剂、催化剂、核级树脂、用于盐水软 • 钢、电力和纸张 化和重金属去除的螯合树脂、吸附剂级树脂、用于去除颜色、 ■ 食品与饮料 气味、有机物、硝酸盐和鞣质的树脂、用于生物柴油、糖、食 • 制药 生物技术与电子 品和饮料净化的树脂等。

- 纺织品、糖、汽车和微型钢

© ION EXCHANGE

■ 水泥和化学品

R8

INDION®离子交换树脂

属性和应用 - 总结数据

					粒度(mm)	水分含量%	0C	meq/m1	可逆性肿胀%	应用	
	INDION控	工业水处理 制粒度离子交换	里 树脂(CPS树脂)								
交换树脂											
凝胶	GS 3000(1型)	苯乙烯DVB	−N+ R ₃	Cl ⁻	0.50 - 0.65 (有效规格)	48 – 58	60 (OH ⁻)	1.3	Cl ⁻ to OH ⁻ 25 – 30	同流和逆流模式下的脱矿。 冷凝液精制和己乳精制。	
交换树脂											
	2250 Na	苯乙烯DVB	-SO ₃ -	Na ⁺	0.50 - 0.65 (有效规格)	43 – 50	120	2.0	Na+ 至 H+ 8 近似值	用于水软化的优质阳离子交换树脂。	
凝胶	2250 H	苯乙烯DVB	-SO ₃ -	H+	0.50 - 0.65 (有效规格)	49 – 55	120	1.8	Na+ 至 H+ 8 近似值	用于脱矿的优质阳离子交换树脂。	
		L业水处理									
交换树脂											
	FF-IP (1型)	交联聚苯乙烯	−N+ R ₃	Cl ⁻	0.3 – 1.2	47 – 55	60 (OH ⁻)	1.2	Cl ⁻ to OH ⁻ 10 – 15	同流和逆流模式下的脱矿。	
同孔	FF-IP (MB)	交联聚苯乙烯	−N+ R ₃	Cl ⁻	0.3 – 1.2	47 – 55	60 (OH ⁻)	1.2	Cl ⁻ to OH ⁻ 10 – 15	用于混床。	
	N-IP (タイプ2)	交联聚苯乙烯	−N+ R ₃	Cl ⁻	0.3 – 1.2	45 – 53	40 (OH ⁻)	1.2	Cl ⁻ to OH ⁻ 10 – 15	同流和逆流模式下的脱矿。	
	GS 300 (型)	苯乙烯DVB	−N+ R ₃	Cl ⁻	0.3 – 1.2	48 – 58	60 (OH ⁻)	1.3	Cl ⁻ to OH ⁻ 25 – 30	同流和逆流模式下的脱矿。冷凝液精制和己乳精制。	
凝胶	GS 300 (OH)	苯乙烯DVB	−N+ R ₃	OH ⁻	0.3 – 1.2	60 – 70	60 (OH)	1.0	Cl ⁻ to OH ⁻ 25 – 30	在可再生混合床应用中用于脱矿的优质阴离子交换树脂。	
	GS 400 (2型)	苯乙烯DVB	−N+ R ₃	CI ⁻	0.3 – 1.2	45 – 51	40 (OH¯)	1.2	Cl ⁻ to OH ⁻ 10 – 15	同流和逆流模式下的脱矿。	
	810 ^(1型)	苯乙烯DVB	−N+ R₃	Cl ⁻	0.3 – 1.2	56 – 63	60 (OH ⁻)	1.0	Cl ⁻ to OH ⁻ 15 – 20	同流和逆流模式下的脱矿。	
	810 HC ^(1型)	苯乙烯DVB	−N+ R ₃	CI ⁻	0.3 – 1.2	47 – 55	60 (OH)	1.2	Cl ⁻ to OH ⁻ 10 – 20	用于同流和逆流模式下脱矿的优质阴离子交换树脂。	
大孔	810 SO ₄	交联聚苯乙烯	-N R ₄ +	SO ₄	0.45 - 0.6 (有效规格)	56 – 63	60 (OH ⁻)	1.0 (CI ⁻)	15 – 20	用于冷凝水精处理装置。	
	(1型)	苯乙烯DVB	−N+ R ₃	Cl ⁻	0.3 – 1.2	57 – 66	80 (CI ⁻)	0.95	7 – 17	Removal of organics & colour from water.	
	(2型)	苯乙烯DVB	−N+ R ₃	Cl ⁻	0.3 – 1.2	54 – 61	40 (OH¯)	1.0	10 – 15	同流和逆流模式下的脱矿。	
	820 HC (2型)	苯乙烯DVB	−N+ R ₃	Cl ⁻	0.3 – 1.2	46 – 53	40 (OH)	1.2	Cl ⁻ to OH ⁻ 10 – 20	用于同流和逆流模式下脱矿的优质阴离子交换树脂。	
大孔	850	苯乙烯DVB	−NR₂ −N+ R₃	游离碱	0.3 – 1.2	47 – 55 (Cl ⁻)	60	1.5	FB至盐酸盐最 大值25	去除水中的强酸。	
交换树脂					1			1	1		
	220 Na	苯乙烯DVB	- SO ₃ -	Nα ⁺	0.3 – 1.2	50 – 55	140	1.8	Na+ 至 H+ 8 近似值	用于水软化的标准级阳离子交换树脂。	
	222 Na	苯乙烯DVB	- SO ₃ ⁻	Na ⁺	0.3 – 1.2	47 – 53	120	1.92	Na+ 至 H+ 8 近似值	用于水软化的优质阳离子交换树脂。	
凝胶	223 H	苯乙烯DVB	- \$O ₃ ⁻	H+	0.3 – 1.2	49 – 55	120	1.9	Na+ 至 H+ 8 近似值	在可再生混合床中用于脱矿的优质阴离子交换树脂。	
	225 H	苯乙烯DVB	- \$O ₃ ⁻	H+	0.3 – 1.2	49 – 55	120	1.8	Na+ 至 H+ 8 近似值	用于脱矿的优质阳离子交换树脂。	
	交換 交換 交換 大 大 大	交換树脂	交換树脂 2250 Na 苯乙烯DVB 文換树脂 (1型) 凝胶 FF-IP (1型) 交联聚苯乙烯 (2型) 凝胶 GS 300 (OH) 苯乙烯DVB (2型) 苯乙烯DVB (2型) 苯乙烯DVB (1型) 苯乙烯DVB (1型) 苯乙烯DVB (1型) 苯乙烯DVB (2型) 苯乙烯DVB (2型) 苯乙烯DVB 大孔 850 苯乙烯DVB 交换树脂 220 Na 苯乙烯DVB 凝胶 222 Na 苯乙烯DVB 凝胶 223 H 苯乙烯DVB	交換树脂 2250 Na 苯乙烯DVB -SO3 ⁻ 交換树脂 T业水处理 交換树脂 FF-IP (1型) 交联聚苯乙烯 -N+ R3 凝胶 GF-IP (1型) 交联聚苯乙烯 -N+ R3 凝胶 GS 300 (MB) 交联聚苯乙烯 -N+ R3 凝胶 GS 300 (OH) 苯乙烯DVB -N+ R3 本別の (2型) 苯乙烯DVB -N+ R3 大孔 810 HC (1型) 苯乙烯DVB -N+ R3 表20 HC (2型) 苯乙烯DVB -N+ R3 表20 HC (2型) 苯乙烯DVB -N+ R3 交換树脂 大孔 850 本乙烯DVB -N+ R3 交換树脂 文與树脂 222 Na 苯乙烯DVB - SO3 ⁻ 凝胶 222 Na 苯乙烯DVB - SO3 ⁻ 凝胶 - RX - RX - RX - RX <td rowspan<="" td=""><td> </td><td>交換機器</td><td> Acade</td><td> </td><td>定義教養 2250 No</td><td>大RAME</td></td>	<td> </td> <td>交換機器</td> <td> Acade</td> <td> </td> <td>定義教養 2250 No</td> <td>大RAME</td>		交換機器	Acade		定義教養 2250 No	大RAME

*meq/dry g

SAC: 强酸阳离子, SBA: 强碱阴离子, WBA: 弱碱阴离子, WAC: 弱酸阳离子, SPL:

INDION® 离子交换树脂 属性和应用 - 总结数据

	树脂类型	INDION名称	基质类型	功能	标准离子型	粒度(mm)	水分 含量%	最大工作 温度00	总交换容量 meq/ml	可逆性肿胀%	应用
阳	离子交换树脂	工7	业水处理								
		225 Na	苯乙烯DVB	- SO ₃ -	Na+	0.3 – 1.2	43 – 50	120	2.0	Na+ 至 H+ 8 近似值	用于水软化的优质阳离子交换树脂。
		525 H	苯乙烯DVB	-SO₃ ⁻	H+	0.3 – 1.2	44 – 49	120	1.95	Na+ 至 H+ 6 近似值	特级阳离子交换器,用于分层床和混床凝结水精处理。
		525 Na	苯乙烯DVB	-SO ₃ -	Nα+	0.3 – 1.2	38 – 44	130	2.15	Na+ 至 H+ 6 近似值	用于水软化的优质阳离子交换树脂。
	凝胶	225 Na F	苯乙烯DVB	-SO ₃ -	Nα ⁺	0.3 – 1.2	43 – 50	140	2.0	Na+ 至 H+ 8 近似值	用于处理食品、饮料、饮用水和食品加工用水。 本产品符合NSF / ANSI / CAN 61、NSF / ANSI 372标准,获得WQA金色印章认证。
		222 Na F	苯乙烯DVB	- SO ₃ -	Nα ⁺	0.3 – 1.2	47 – 53	120	1.92	Na+ 至 H+ 8 近似值	用于处理食品、饮料、饮用水和食品加工用水。 本产品符合NSF / ANSI / CAN 61、NSF / ANSI 44标准,获得WQA金色印章认证。
		222 Na BL	苯乙烯DVB	- SO ₃ -	Nα+	0.3 – 1.2	46 – 51	140	1.9	Na+ 至 H+ 8 近似值	无溶剂阳离子-用于处理食品、饮料、饮用水和食品加工用水。
		303	苯乙烯DVB	- SO ₃ -	H+	0.3 – 1.2	49 – 55	120	2.0 (Na+)	Na+ 至 II+ 8 近似值	颜色指示树脂。 耗尽时颜色发生变化。
		730	苯乙烯DVB	- SO ₃ -	H+	0.3 – 1.2	54 – 57	120	1.7 (Na+)	Na+ 至 H+ 2 _ 6	从水流和非水流中回收金属。
	大孔-SPL	790	苯乙烯DVB	- SO ₃ -	H+	0.3 – 1.2	51 – 55	120	1.9 (Na+)	Na+ 至 H+ 2 _ 6	同流和逆流模式下的脱矿和冷凝水处理。
		790 C	交联聚苯乙烯	- SO ₃	H ⁺	0.45 _0.6 (有效尺寸)	51 – 55	120	1.7	Nato H 6	用于冷凝水精处理装置。
	凝胶	236	交联聚丙烯酸	- COO ⁻	H+	0.3 – 1.2	46 – 54	120	4.0	H+ 至 Na+	去除水中的碱硬度。
	大孔	662	甲基丙烯酸DVB	- COO ⁻	H+	0.3 – 1.2	44 – 50	100	3.8	H+ 至 Na+最 大值70	去除水中的碱硬度。
	混合床树脂										
		MB 6SR/ 再填充包	苯乙烯DVB	– SO ₃ – – N+ R ₃	H+ OH ⁻	0.3 – 1.2	-	60	-	-	用于生产超纯水的阳离子和阴离子的超再生混合物。
		MB - 11	苯乙烯DVB	– SO ₃ – – N+ R ₃	H+ OH ⁻	0.3 – 1.2	-	60	-	-	H+中阳离子和0H中阴离子体积比为1:1,以生产高纯度的软化水。
		MB – 11 GMB	苯乙烯DVB	– SO₃ [–] – N+ R₃	H+ OH ⁻	0.3 – 1.2	-	60	-	-	用于需要最高质量水的不可再生混床。 耗尽时颜色发生变化。
		MB – 12	苯乙烯DVB	- SO ₃ - - N+ R ₃	H+ OH ⁻	0.3 – 1.2	-	60	-	-	H+中阳离子和0H中阴离子的化学计量当量体积比为1:2,以生产高纯度软化水。
		MB - 115	苯乙烯DVB	- SO ₃ - - N ⁺ R ₃	H+ OH ⁻	0.3 – 1.2	-	60	-	-	阳离子和阴离子体积比为40:60,以生产高纯度的软化水。
		MB 151	苯乙烯DVB	- SO ₃ - - N+ R ₃	H+ OH ⁻	0.3 – 1.2	-	60	-	-	不可再生EDM应用。
		MB 1150 HP	苯乙烯DVB	– SO ₃ – – N+ R ₃	H+ OH ⁻	0.5 - 0.65	-	60	-	-	电子和制药行业高纯水的生产。
	脱油树脂										
	SPL	亲油性树脂	苯乙烯DVB	- SO ₃ -	Na ⁺	0.3 – 1.2	35 – 41	120	1.6至1.7	-	从石油炼油厂、石油产品和被烃污染的水的蒸汽冷凝液中去除石油。

*meq/dry g

INDION[®] 离子交换树脂

属性和应用 - 总结数据

树脂类型	INDION名称	基质类型	功能	 标准离子型	粒度(mm)	水分 含量%	最高工作温度00	总交换容量 meq/ml	可逆性肿胀%	应用
	饮									
聚碘树脂										
SPL	SRCD I	交联 碘浸渍聚合物	− N+ R₃	I ₃	0.3 – 1.2	-	15 – 35	-	-	饮用水消毒。
除砷除铁树脂				1						
SPL	ASM	交联聚苯乙烯	-	-	0.3 – 1.2	47 – 54	60	0.5 - 2.0 g As/l	-	从饮用水中去除砷。 本产品符合NSF / ANSI / CAN 61标准, 获得WQA金色印章认证。
Jr L	ISR	交联聚苯乙烯	-	-	0.3 – 1.2	45 – 55	45	-	-	去除水中溶解的铁。 本产品符合NSF / ANSI / CAN 61标准,获得WQA金色印章认证。
除氟树脂										
SPL	RS_F	苯乙烯DVB	NA	-	0.3 – 1.2	50 – 60	60	-	-	从水中去除氟化物。
除高氯酸盐树脂										
SPL	PCR	交联聚苯乙烯	$-NR_4^+$	CI ⁻	0.3 - 1.2	35 – 45	90 (Cl ⁻)	0.8	-	从地下水中选择性去除高氯酸盐。
阳离子交换树脂										
	225 Na F	苯乙烯DVB	-SO₃ ⁻	Na ⁺	0.3 – 1.2	43 – 50	140	2.0	Na+ 至 H+ 8 近似值	用于处理饮用水和食品的高纯度食品级树脂。 本产品符合NSF / ANSI / CAN 61、NSF / ANSI 372标准,获得WQA金 色印章认证。
SAC 凝胶	2250 Na F	苯乙烯DVB	-SO ₃ -	Na ⁺	0.5 - 0.65 (有效尺寸)	43 – 50	140	2.0	Na+ 至 H+ 8	用于处理饮用水和食品的高纯度CPS食品级树脂。
	222 Na NS	交联聚苯乙烯	- SO ₃	Na ⁺	0.3 – 1.2	43 – 49	120	1.9	Na+ 至 H+ 8 近似值	水软化应用。本产品符合NSF / ANSI / CAN 61标准,获得WQA金色印章认证。本品采用非溶剂工艺生产。
WAC 微孔	266	交联聚丙烯酸	- COO ⁻	H+	0.3 – 1.2	46 – 54	120	4.2	H+ 至 Na+ 最大值65	去除水中的碱硬度。
阴离子交换树脂										
SBA 大孔	NSSR (1型)	苯乙烯DVB	-N+ R ₃	CI ⁻	0.3 – 1.2	45 – 55	100 (Cl ⁻)	0.9	C1_ 至 NO3_ 可忽略	从地下水中选择性去除硝酸盐。 本产品符合NSF / ANSI / CAN 61标准,获得WQA金色印章认证。
氧化、还原催化剂		T	T	T	T					
SPL	ORC	-	-	-	0.3 – 1.2	-	-	-	-	去除卤素和氧化剂。
阳离子交换树脂	核级树原	ic iii								
	223 H NG	苯乙烯DVB	-SO ₃ -	H+	0.3 – 1.2	49– 55	120	1.9	-	用于核电站的高纯度离子交换树脂(氢形)。
SAC	2230 H NG	苯乙烯DVB	-SO ₃ -	H+	0.5 - 0.65 (有效尺寸)	49 – 55	120	1.9	-	用于核电站的高纯度CPS离子交换树脂(氢形)。
	223 Li	苯乙烯DVB	-SO ₃ -	Li+	0.3 – 1.2	47 – 53	120	1.9	-	用于核电站的高纯度离子交换树脂(锂形)。
阴离子交换树脂										
SBA 凝胶	ARU 104	交联聚苯乙烯	N+R ₃	CI ⁻	0.3 – 1.2	38 – 42	80	1.6	-	从浸出液中回收铀。
JUA	GS 300 NG	苯乙烯DVB	$-N^+R_3$	OH ⁻	0.3 – 1.2	最大值	60	1.1	-	用于核电站的高强度强碱阴离子树脂(I型)。
* meq/dry g								SAC: 强酸阳离子, SE	A: 强碱阴离子, WE	A: 弱碱阴离子,WAC: 弱酸阳离子,SPL:

INDION®离子交换树脂

属性和应用 - 总结数据

树脂类型	INDION名称	基质类型	功能	标准离子型	粒度(mm)	水分 含量%	最高工作温度0C	总交换容量 meq/ml	可逆性肿胀%	应用
网离子交换树脂										
		++ > 1/2 DIID			0.5.075					
凝胶	GS 3000 NG	苯乙烯DVB	-N+R₃	OH ⁻	0.5 - 0.65 (有效尺寸)	最大值60	60	1.1	-	用于核电站的高强度CPS强碱阴离子树脂(I型)。
`	GS 80	交联聚苯乙烯	-N+R ₃	- SO ₃ -	0.3 – 1.2	47 – 55	-	0.8	Ξ	除氧。
混合床树脂										
	CAM - 14	苯乙烯DVB	-SO ₃ - -N+R ₃	H ⁺ OH ⁻	0.3 – 1.2	-	60	-	-	阳离子和阴离子体积比为1:4混合物,以生产用于核电站的高纯碱 水。
混合树脂	CAM - 19	苯乙烯 DVB	-SO ₃ -N+R ₃	Li ⁺	0.3 – 1.2	-	60	-	-	阳离子和阴离子体积比为1:9混合物。用于核电站。
		<u>L</u>	11.15							
 阳离子交换树脂		H								
	140	苯乙烯 DVB	- SO ₃ -	H+	0.42 – 1.2	<3	150	4.8*	-	用于酯化等有机反应的催化剂
大孔	130	苯乙烯DVB	- SO ₃	H+	0.42 – 1.2	<3	150	4.8*	-	用于酯化和烷基化反应的催化级树脂。
	190	苯乙烯DVB	- SO ₃	H+	0.42 – 1.2	<3	150	4.7*	-	用于特殊应用如酯化、烷基化等的优质催化剂。
凝胶	770	苯乙烯DVB	- SO ₃	H+	0.3 – 1.2	63 – 66	120	1.4	-	用于生产乙酸丁酯、乙酸乙酯、烯烃水合和双酚A的催化剂。
阴离子交换树脂										
A 大孔	860	苯乙烯DVB	-NR ₂ -N+R ₃	游离碱	0.3 – 1.2	52 – 56 (Cl ⁻)	60	1.4	FB至盐酸盐最 大值25	缩醛反应催化剂。
	المعادن	استخلاص								
螯合树脂										
	MSR	苯乙烯DVB	硫醇	H+	0.3 – 1.2	38 – 43	60	3.6*	-	工业废水中二价汞的选择性吸附。
	TCR	苯乙烯DVB	硫代脲	-	0.3 – 1.2	41 – 47	80	1.4	-	汞和贵金属的选择性回收。
	BSR	苯乙烯DVB	氨基膦酸	Na+	0.42 – 1.2	60 – 70	80	2.0 (H+)	H+至 Na+<45 H+至 Ca++<20	氯碱工业二次盐水的脱钙。
	SIR	苯乙烯 DVB	亚氨基二乙酸	Na+	0.3 – 1.2	52 – 58	90	2.2 (H+)	-	从各种有机或无机化学产品中提取和回收金属、去除重金属。
阳离子交换树脂				<u> </u>				<u> </u>		
	790	苯乙烯DVB	-SO ₃ -	H+	0.3 – 1.2	51 – 55	120	1.9 (Na+)	Na+ 至 H+ 2 _ 6	从水流和非水流中回收金属。
大孔	730	苯乙烯 DVB	-SO ₃ -	H+	0.3 – 1.2	54 – 57	120	1.7 (Na+)	Na+ 至 H+ 2 _ 6	从水流和非水流中回收金属。
	740	苯乙烯 DVB	-SO ₃ -	H+	0.3 – 1.2	64 - 68	120	1.3 (Na+)	Na+ 至 H+ 2 _ 6	从水流和非水流中回收金属。
凝胶	236	交联聚丙烯酸	- COO ⁻	H+	0.3 – 1.2	46 – 54	120	4.0	H+ 至 Na+ 80 _ 120	从水流和非水流中回收金属。

*meq/dry g SAC: 强酸阳离子,SBA: 强碱阴离子,WBA: 弱碱阴离子,WAC: 弱酸阳离子,SPL:

INDION® 离子交换树脂

属性和应用 - 总结数据

	树脂类型	INDION名称	基质类型	功能	标准离子型	粒度 (mm)	水分 含量%	最大工作 温度00	总交换容量 meq/ml	可逆 肿胀%	应用
(FI T	离子交换树脂	化工工	L艺运用								
1911		GS 300 (OH) ((I型)I)	苯乙烯 DVB	−N+ R ₃	ОН	0.3 – 1.2	60 – 70	60 (OH)	1.0	CI ⁻ 至 OH ⁻ 25 – 30	从工艺流中去除和回收。
	凝胶	950 ((I型)I)	交联聚丙烯酸	−N+ R ₃	CI	0.4 – 1.2	54 – 64	80 (CI)	1.2	CI ⁻ 至 OH ⁻ 25 – 30	从糖浆中去除高含量有机物质
SBA	大孔	830 S ((I型)1)	苯乙烯 DVB	-N+ R ₃	CI	0.3 – 1.2	57 – 66	80 (Cl ⁻)	0.95	CI ⁻ 至 OH ⁻ 7 - 17	从糖浆和其他工艺流中除去有色物质 本产品符合NSF / ANSI / CAN 61标准,获得WQA金色印章认证。
		930 A ((I型)1)	交联聚丙烯酸	−N+ R ₃	CI	0.3 – 1.2	65 – 72	80 (Cl ⁻)	0.8	CI ⁻ 至 OH ⁻ 10 - 15	从糖浆中去除高含量有机物质
		845 ((1型) 1)	苯乙烯 DVB	-N+ R ₂ -N+ R ₃	-	0.3 – 1.2	52 – 58	60	1.1	CI ⁻ 至 OH ⁻ 20%	非水溶液的处理,如葡萄糖、右旋糖、山梨糖醇、明胶的脱灰和MSG的 纯化。
) / (D.)	1 7	860 S	苯乙烯 DVB	-N+ R ₂ -N+ R ₃	游离碱	0.3 – 1.2	50 - 58 (CI ⁻)	60	1.3	FB至盐酸盐最 大值25	非水溶液的处理,如葡萄糖、右旋糖、山梨糖醇、明胶的脱灰和MSG的 纯化。
WBA	大孔	870	苯乙烯 DVB	−N+ R₂	游离碱	0.3 – 1.2	52 - 62	60	1.6	FB至盐酸盐最 大值25	工艺流的脱酸。
		880	苯乙烯 DVB	-N+ R ₂ -N+ R ₃	游离碱	0.3 – 1.2	58 - 63	60	1.2	FB至盐酸盐最 大值25	纺织废水脱色。
		890	苯乙烯 DVB	-N+ R ₂ -N+ R ₃	游离碱	0.3 – 1.2	52 – 56	60	1.4	-	在非水、制药和特殊应用中去除强酸。
阳声	离子交换树脂				1						
SAC	大孔	790	苯乙烯 DVB	-\$O ₃ -	H+	0.3 – 1.2	51 – 55	120	1.9 (Na+)	Na+至H+ 2-6	特级阳离子交换剂,适用于要求更高氧化稳定性的应用,如明胶纯化、去除重金属等。
\\\\C	大孔	652	甲基丙烯酸DVB	COO ⁻	H+	0.3 – 1.2	47 – 55	100	3.5	H+至 Na+ 75 分钟	是吸收有毒或多余重金属、工艺液体和工业用水中暂时性硬度的理想 选择。
WAC —	凝胶	236 P	交联聚丙烯酸	- COO ⁻	H+	0.3 – 1.2	46 – 54	120	4	H+至 Na+ 80 - 120	饮料生产中去除碱硬度。
混月	末树脂										
		GMW 11 (GVI)	交联聚苯乙烯	-SO ₃ - -N+R ₂	H+ OH ⁻	0.3 – 1.2	-	60	-	-	特殊树脂混合物用于电镀。耗尽时颜色发生变化。
* meq/dr	у д	,									

INDION[®] 离子交换树脂

属性和应用 - 总结数据

树脂类型	INDION名称	基质类型	功能 标准	离子型	粒度(mm)	水分 含量%	最高工作温度00	总交换容量 meq/ml	可逆性肿胀%	应用
	藝	5用级树脂								
	254	苯乙烯DVB	-SO ₃ -	Na+	< 0.15	<u><</u> 10	-	-	-	药物制剂中的缓释剂。
活性药物 成分(API)	404	苯乙烯DVB	-SO ₃ -	Ca ⁺⁺	< 0.15	<u><</u> 8	-	-	-	高钾血症的治疗
	454	苯乙烯DVB	−N ⁺ R ₃	Cl ⁻	>0.075 - 45% <0.15 - 1%	<u><</u> 12	-	1.8 – 2.2**		消胆胺树脂-用于降低血清胆固醇水平。 掩味、稳定药物、控释及活性成分。
	-									
	204	交联聚丙 烯酸	- COO ⁻	H ⁺	< 0.15	<u><</u> 5	-	10.0*	-	诺氟沙星、氧氟沙星、罗红霉素、盐酸双环胺、法莫替丁、B稳定剂等 苦味药物的掩味。
	214	交联聚丙烯酸	- COO ⁻	H+	< 0.15	<u><</u> 5	-	10.0*	-	苦味药物如阿奇霉素的掩味
特殊辅料树脂	234	交联聚丙烯酸	- COO ⁻	K +	< 0.15	<u><</u> 10	-		-	苦味药物如环丙沙星、磷酸氯喹等的掩味以及片剂的分散。
םע פין דיי עוויאיא. עדי	254	苯乙烯DVB	-SO ₃ -	Nα+	< 0.15	<u><</u> 10	-	-	-	药物制剂中的缓释剂。
	264	交联聚丙烯酸	- COO ⁻	H+	< 0.15	<u><</u> 5	-	10.0*	-	维生素B的稳定化
	294	交联聚甲基丙烯酸	-coo-	K ⁺	< 0.15	<u><</u> 10	-	-	-	片剂分散剂/掩味剂 产品符合聚克立林钾(USP)的质量标准。
	464	交联聚甲基丙烯酸	- COO ⁻	H+	< 0.15	<u><</u> 5	-	10*	-	尼古丁掩味和缓释。

^{*} meq/dry g * * 甘胆酸钠交换容量

INDION® 离子交换树脂

属性和应用 - 总结数据

樹脂の種類	INDION指定	マトリック スタイプ	機能グループ	標準イオン 形態	粒子径 mm	含水率%	最高工作温度0C	总交换容量 meq/ml	可逆性肿胀%	应用
	吸着グ	レード樹脂								
	PA 500	スチレン DVB	-	-	0.3 – 1.2	63 – 67	150	-	-	芦荟汁和甲醇提取物的纯化。
SPL	PA 600	スチレン DVB	-	-	0.3 – 1.2	55 – 65	130	-	-	用于从含水和非含水物流中回收非极性物质的高表面积聚 合物。
SPL	PA 800	スチレン DVB	-	-	0.3 – 1.2	54 – 60	150	-	-	从HC1和流出物中去除苯酚。
	PA 1200	スチレン DVB	-	-	0.4 – 1.2	52 – 62	120	-	-	用于从含水和非含水物流中回收非极性物质的高表面积 聚合物。
	バイオディーゼ	ルの製造と精製								
	190	スチレン DVB	-SO₃ ⁻	H ⁺	0.42 – 1.2	<3	150	4.7*	-	FFA的酯化。
SPL	BF 100	スチレン DVB	−N+ R ₃	OH ⁻	0.3 – 1.2	63 – 75	-	0.9	-	纯化粗生物柴油,将残留FFA从0.5-1.0%降低至低于0.1%。
	BF 170	スチレン DVB	酸性	-	0.3 – 1.2	<u><</u> 3	-	-	-	纯化粗生物柴油,去除甘油、皂、水分等。
	1	1						<u> </u>		SPL: 特殊

* meq/dry g

更多信息请访问: www.ionresins.com

我们还提供其他各种用途的树脂。 包括用于色谱分离的细孔树脂、用于从溶剂中去除水分的干燥级树脂以及用于肽合成的树脂