

D-201 高等级大孔强碱 I 型阴离子交换树脂说明书

中文名称：D-201 高等级大孔强碱 I 型阴离子交换树脂

英文名称：Anion exchang resin； Amberlite IRA-900 chloride form

其他名称：大孔强碱性苯乙烯系阴离子交换树脂； Amberlite IRA-900 阴离子交换树脂；大孔强碱性季铵 I 型阴离子交换树脂(1299 型)；阿尔伯特试剂；安伯来特强碱型离子交换树脂

CAS 号：9050-97-9

级别：AR

类型：Cl⁻（氯型）

含水量：50.0~60.0%

交换容量： $\geq 1.15\text{mmol/g}$

粒度（0.315~1.25mm）： $\geq 95.0\%$

湿视密度：0.65~0.73g/mL

湿真密度：1.06~1.10g/mL

性状(以下信息仅供参考): 乳白色不透明球状颗粒。D-201 是高等级大孔强碱 I 型阴离子交换树脂,等同于 Amberlite IRA-900 阴离子交换树脂的国产对应型号。它含有季铵基团,几乎可除去所有的阴离子,包括不易离解的硅酸根。其大孔结构非常牢固,使它具有优秀的抗机械和渗透冲击能力



用途：本品仅供科研，不得用于其它用途。(以下用途仅供参考)特别适用于三层床和混合床的结构。如要获得更好的去离子水，它是理想的选择。主要应用于水的除盐系统。也有另外一些应用，如废水处理等

保存： RT