

# Cleanert<sup>®</sup> IC离子色谱前处理柱

产品名称	平均粒度	交换容量	应用对象	单位	订货号
IC-ODS 反相 C18 填料	40 μm	—	去除疏水性化合物, 不适合 pH 过高或过低的样品液	1 cc (50支/盒) 2.5 cc (50支/盒)	IC-1810 IC-1825
IC-RP 聚苯乙烯 / 二乙烯苯高聚物	40 μm	—	去除疏水性化合物尤其是不饱和化合物和芳香化合物适用 pH 范围 0 ~ 14.0	1 cc (50支/盒) 2.5 cc (50支/盒)	IC-RP10 IC-RP25
IC-H H 型强酸性阳离子交换树脂	40 μm	2.0-2.2 meq/1 cc	去除样品基体中的碱土金属离子、过渡金属离子和碳酸根离子, 也用来中和和样品溶液的强碱性	1 cc (50支/盒) 2.5 cc (50支/盒)	IC-H10 IC-H25
IC-Na Na 型强酸性阳离子交换树脂	40 μm	2.0-2.2 meq/1 cc	去除样品基体中的碱土金属离子、过渡金属离子	1 cc (50支/盒) 2.5 cc (50支/盒)	IC-Na10 IC-Na25
IC-Ag Ag 型强酸性阳离子交换树脂	40 μm	2.0-2.2 meq/1 cc	去除 Cl <sup>-</sup> , Br <sup>-</sup> , I <sup>-</sup> , AsO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , CrO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , CN <sup>-</sup> , MoO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , SeO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> , SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> , SeCN <sup>-</sup> , S <sup>2-</sup> , SCN <sup>-</sup> 和 WO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 等离子	1 cc (50支/盒) 2.5 cc (50支/盒)	IC-Ag10 IC-Ag25
IC-Ba Ba 型强酸性阳离子交换树脂	40 μm	2.0-2.2 meq/1 cc	去除 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , 样品中阴离子浓度低时需要含 Cl <sup>-</sup> 溶液活化	1 cc (50支/盒) 2.5 cc (50支/盒)	IC-Ba10 IC-Ba25
IC-M 氨基型螯合树脂	40 μm	0.4 meq/1 cc	去除过渡金属、碱和碱土金属	1 cc (50支/盒) 2.5 cc (50支/盒)	IC-M10 IC-M25
IC-Ag/H Ag、H 型强酸性阳离子交换树脂复合			功能相当于 Ag、H 柱的串联使用	1 cc (50支/盒) 2.5 cc (50支/盒)	IC-AgH10 IC-AgH25
IC-Ag/Na Ag、Na 型强酸性阳离子交换树脂复合			功能相当于 Ag、Na 柱的串联使用	1 cc (50支/盒) 2.5 cc (50支/盒)	IC-AgNa10 IC-AgNa25
IC-Ba/Ag/H Ba、Ag、H 型强酸性阳离子交换树脂复合			功能相当于 Ba、Ag、H 柱的串联使用	1 cc (50支/盒) 2.5 cc (50支/盒)	IC-Ba/Ag/H10 IC-Ba/Ag/H25

产品系列及订货信息