

陶氏MONOSPHERE MR-450 UPW 超纯水抛光混床树脂

产品名称	陶氏MONOSPHERE MR-450 UPW 超纯水抛光混床树脂
公司名称	上海比利威环保有限公司
价格	135.00/千克
规格参数	品牌:陶氏 型号:MR-450UPW 产地:意大利
公司地址	上海市金山区廊下镇金廊公路41号15幢(廊下工业区)
联系电话	15013474612

产品详情

产品简介：陶氏MR450 UPW超纯水混床树脂一种适用于超纯水使用的不可分离的均粒混床树脂，应用于半导体、高性能显示器和微电子等对超纯水有非常高严格要求的行业。树脂类型：阴阳混合树脂 产品特性和运用:陶氏MR-450 UPW超纯水混床树脂是一种不可分离的均匀的混床树脂。它被推荐使用在超纯水抛光处理阶段的不可再生混床里来实现硅、硼、钠、钾、硫酸盐、氯化物、锌、铁和铝离子的较低的ppb水平。这类不可再生混床在更换前可使用2-3年。UPW级别的树脂具有很高的离子转换率（95%*小），卓越的电导率和TOC的清洗特性和超强的抗压强度。由于它是有均粒的360微米阳树脂和590微米的阴树脂混合而成，使其保持了高效的动力学性能和较高的运行交换容量。参数及规格：

名称	树脂类型	树脂结构	官能团
陶氏MR-450 UPW超纯水混床树脂	混合比率经过优化能够**的去除硼、硅和其他敏感离子	苯乙烯-DVB凝胶型	磺酸基
技术参数		H+型	OH-型
全交换容量,*小	eq/lkgr/ft3asCaCO3	1.9 41.5	1.0 21.9
含水量	%	46-51	55-65
粒径分布平均粒度均一系数,*大	μ m	360 ± 501.1	590 ±
全球圆球率,*小.	%	95	95
抗压强度平均,*小>200g/bead,*小	g/bead%	35095	35095
典型理化指标		H+型	OH-型
湿真密度	g/mL	1.22	1.08
湿视密度	g/Llbs/ft3	70444	70444