

杜笙树脂Tulsimer 高阶核子级抛光树脂MB-115出水18兆

产品名称	杜笙树脂Tulsimer 高阶核子级抛光树脂MB-115出水18兆
公司名称	科海思（北京）科技有限公司
价格	1.00/升
规格参数	品牌:杜笙树脂 型号:MB-115 产地:印度
公司地址	北京市丰台区时代财富天地1006室
联系电话	13681215249

产品详情

高阶核子级抛光树脂MB-106UP,出水18.2兆

MB-106UP简述：MB-106UP杜笙抛光树脂是由完全再生好的阴阳树脂组成，应用于超纯水系统中反渗透装置后的混床中。这种混床树脂产品一般应用于特殊电子行业的超纯水精制中，如生产磁盘驱动器、显示设备、CD - ROM、独立的半导体设备、低密集成电路，或者用于后级集成电路的分块和配件操作中。这些应用即需要有高纯度的水质，又需要具有经济性。MB-106UP杜笙抛光树脂和组成它的树脂是经过后处理及再生以保证离子的*低平衡泄漏。发货的树脂其有极高的再生型态H型和OH型。在进水得到充分的处理及合理的混床设计情况下，MB-106UP杜笙树脂的出水电阻率能达到18M.c，其二氧化硅系统中单靠一个单元不可能完全保证水质的纯度。事实已经证明MB-106UP杜笙树脂在超纯水系统中有能力生产出高纯度的水。建议操作条件 低床层高度：900mm（3ft）营运流速：普通混床 20~30BV/hr
精制混床：30~40BV/hr温度 15~25 （60~70 F）

1. 抛光树脂是由氢型强酸性阳离子交换树脂及氢氧型强碱性阴离子交换树脂混合而成。
2. 在作业中，如需加入水以方便装填，请注意必须使用纯水，水份不得太多，同时必须在树脂进入树脂槽后立即将水抽出或排掉，避免树脂的分层。
2. 如需用手装填树脂，请务必将手洗净，切勿将油脂带入树脂槽内。
3. 如为换装树脂，必须完全的清洗桶槽及集水器，不得有老旧树脂残留槽底，否则这些使用过的树脂将会污染水质。
4. 所使用的O-ring及紧迫，必须定时更换。同时每次换装时必须检查相关的零组件，如有破损，必须立即更换。检查集水器，如有堵塞，应该清除。高阶核子级抛光树脂MB-106UP,出水18.2兆

5.使用FRP桶槽当作树脂床，应先将集水管留置于桶槽中再装填树脂。在装填树脂的过程中，应不定时的摇晃集水管，如此在-后，才能调整集水管的位置并安装上盖。

6.如先装填树脂，则在插入集水管将会遇到困难。如一定要必须先装填树脂才能插入集水管，则可将已装满树脂的FRP槽横置于地上，缓慢的滚动桶槽以松动树脂，再慢慢的将集水管插入树脂中。

7.树脂装填完并接上管线后，应先将桶槽上端的通气孔打开，缓慢的通入水，直至通气孔溢水且不再有气泡产生后，将通气孔紧闭，开始采水。

结构官能团

强碱阴离子交换树脂苯乙烯-DVB 凝胶型季胺

)阴离子交换树脂是一种具有极高交换容量的高品质的树脂，它除了具有超强的颗粒完整性以外，还具有极易与阳树脂加以识别的浅色。它特别适合于火电厂和核电厂凝结水精处理系统的高速混床使用。该树脂均一系数和更小的平均粒度使它具有优越的动力学性能和与DOWEX MonOSPHERE 650C (H)阳离子交换树脂一起使用时保持极好的可分离性。

杜笙 TULSION MB-106 UP 是由核子级强酸型阳离子杜笙 TULSION

T-46 及核子级

强碱型阴离子 杜笙 TULSION A-33 以1:2 体积比的剂量比例，预先混合的混床级离子交换树脂,专门提供给须要高纯水系统抛光用。

杜笙 TULSION MB-106 UP 是专门用于超纯水的-后段的抛光处理。

杜笙 TULSION MB-106 UP 适合用于电子产业

，生产半导体及映像管产业等需要超纯水的行业。具有高的交换容量及优越的物理特性

型式(Type) 强酸性阳离子交换树脂

强碱性阴离子交换树脂