

维生素B12分离纯化工艺/欣赛科技

产品名称	维生素B12分离纯化工艺/欣赛科技
公司名称	厦门欣赛科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:Newsep 型号: Newsep 79 处理能力:0.2-10m3/hr
公司地址	厦门市湖里区高崎北路428号航空自贸广场1号楼601单元
联系电话	05926662811 13799756092

产品详情

欣赛科技连续离交/连续离子交换工艺应用于维生素B12分离纯化：

欣赛科技连续离交/连续离子交换工艺应用于维生素B12分离纯化：

维生素B12又叫钴胺素，是含金属元素的维生素。自然界中的维生素B12都是微生物合成的，高等动植物不能制造维生素B12。欣赛科技采用连续离交分离纯优势：

- 1、设备高度一体化，全自动化控制，操作轻松方便，且保证生产连续稳定运行；
- 2、提高产品收率、纯度及出料浓度；
- 3、减少树脂耗量约50-90%；
- 4、减少化学药品、洗脱剂的耗量30-65%，减少废水排放量30-85%；
- 5、避免设备重复投资，且减少占地面积50-80%；
- 6、能使多级分离步骤同时进行，可将复杂的工艺简单化，越是复杂的分离过程，越能发挥其优越性