

## FB浮床惰性树脂 YB压脂层惰性树脂S-TR惰性树脂

产品名称	FB浮床惰性树脂 YB压脂层惰性树脂S-TR惰性树脂
公司名称	郑州西电电力树脂有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市中原区电厂路乐丁广场
联系电话	13903846138

## 产品详情

### FB浮床惰性树脂 YB压脂层惰性树脂S-TR惰性树脂

FB惰性树脂俗称浮床白球，粒度和比重符合电标要求。固定床水流方向为上进下出，在再生和反洗过程中，大粒度的树脂在交换柱下层，不会堵塞水帽。浮床进水为下进上出，小粒度树脂在交换柱上层，很容易堵塞水帽或滤网。发电厂浮床一般设计有FB惰性树脂，用于过滤小粒度树脂。中小用户由于各方面的原因往往忽略使用FB惰性树脂，结果出现运行压降大，制水量降低等问题。主要用于浮动床、双室床、双室浮动床系统中，防止细颗粒树脂堵塞水帽，或被水流带走，并能均匀地分配水流和再生液；具有均匀的粒度和优良的物理化学稳定性。

### YB压脂层惰性树脂

压脂层为聚苯乙烯球或相对密度轻于树脂而略重于水的惰性树脂，是交换器内部压实树脂层的非交换层，一般是与树脂层相同类型的树脂。应用于固定床。

它的主要作用有：1，过滤作用；2，配水均匀；3，压脂作用。

### S-TR惰性树脂

S-TR是一种具有特定粒度、密度的惰性树脂。主要用途与特性：主要与大孔强酸性阳树脂（D001TR）和大孔强碱性阴树脂（D201-TR）组合，专用于三层混床系统中纯水、超纯水的制备及凝结水净化，尤其

适用于高速混床。具有优良的水力学特性，避免再生剂对阳，阴树脂的“交叉污染”，提高混床的出水水质和周期制水量