

喷射器 0.6 (Mpa)

产品名称	喷射器 0.6 (Mpa)
公司名称	淄博胜达水处理设备有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	规格:WNP-1000-3200 工作压力:0.6 (Mpa) 工作温度:60 ()
公司地址	淄博市周村区南郊镇永和村工业园 (姜萌路南首)
联系电话	05336823296 18653361868

产品详情

规格	WNP-1000-3200	工作压力	0.6 (Mpa)
工作温度	60 ()	进水浊度	0.5 (mg/L)
直径	50-150 (mm)	树脂层高度	00 (mm)
高度	00 (mm)	出水能力	10-50 (m ³ / h)
尺寸	00 (cm)	设计产水量	000 (t/h)
设备净重	10-50 (kg)		

耐腐蚀喷射器是锅炉水处理系统中用于输送和稀释再生溶液的典型设备，当阳阴离子交换器制水阶段结束后，交换树脂已处于失效状态，必须对离子交换树脂进行再生，从而恢复离子交换树脂的交换性能，通常用低浓度的盐酸或碱溶液来再生阳、阴离子交换树脂。在目前，配制和输送再生溶液大都仍使用喷射器。它具有设计合理、结构紧凑、操作简便、运行安全可靠、药液混合效果良好、使用寿命长等优点。原理高压原水通过管道阀门进入喷射器的渐缩段，将静压头转换成功能，在喷咀处成为高速射流，使混合室形成微真空状态，将高浓度的再生溶液吸入混合室，并使再生溶液的压力和速度发生变化。在混合段内，水和溶液得到充分地混合，然后流经扩散段，使再生液减低流速，静压头升高，再通过出口管道及阀门将稀释了的再生溶液送至交换器本体中。