

## 熔喷布水驻极设备 EDI超纯水设备

产品名称	熔喷布水驻极设备 EDI超纯水设备
公司名称	苏州雅云环保科技有限公司
价格	26800.00/套
规格参数	品牌:雅云 型号:YY-3 产地:苏州
公司地址	苏州工业园区唯亭镇亭南新村公建房
联系电话	13656230789 18962124659

### 产品详情

熔喷布水驻极设备 EDI超纯水设备 超纯水设置的工艺流程1：原水箱、原水泵、石英砂、活性炭、软化、保安过滤器、一级增加泵、一级RO膜、中间水箱、二级增加泵、二级RO膜、纯水箱、输送泵、EDI、超纯水箱、使用点（浓水箱+日用或排放）超纯水设置的工艺流程2：原水箱、原水泵、石英砂、活性炭、软化、保安过滤器、一级增加泵、一级RO膜、中间水箱、二级增加泵、二级RO膜、纯水箱、输送泵、EDI、超纯水箱、输送泵、抛光树脂、超纯水箱、使用点（浓水箱+日用或排放）。

熔喷无纺布过滤原理 熔喷无纺布主要材质是聚丙烯，是一种超细静电纤维布，可以捕捉粉尘。飞沫靠近熔喷布后，会被静电吸附在无纺布表面，无法透过。这就是这种材料隔绝的原理。驻极熔喷布技术起初来源于美国，与传统工艺制造的熔喷布区别在于：传统熔喷布使用的是电晕驻极，其表现出的稳定性和综合效益明显较强；而水驻极熔喷布是通过高压水泵将制备过的纯水输送到喷嘴，由扇形喷嘴对熔喷布进行喷射，2者摩擦从而产生静电；水驻极熔喷布表现情况为静电量饱和。

1.熔喷布生产:选择驻极体高流动性聚丙烯，加有少量驻极母粒。 2.纯水制备：选择自来水为水源，水源进行砂石罐过滤和活性炭过滤，向过滤后的水源加入反渗透剂和盐酸，对水源进行反渗透膜二级过滤，向过滤后的水源加入碱性工业实际，，空间布局纯水制备，对电导有较高要求0.5以下。 3.水驻极工序：通过高压将制备好的纯水输送到扇型喷嘴，扇形喷嘴对熔喷进行水刺喷射，通过纯水和熔喷摩擦产生电荷，完成水刺驻极。 4.烘干工艺：通过传送网带将水驻极的熔喷布送往烘干箱内，采用热风烘干，烘干后卷绕。采用电加热耗能又可能烘不干。 我司对于超纯水设备采用成熟、可靠、自动化程度高的处理工艺，我司专业生产超纯水设备，有十多年的生产经验，对电控系统PLC方面在水处理行业技术都是成熟的，公司也有做过很多各行业的水处理设备，我们有丰富的经验。

熔喷布水驻极设备 EDI超纯水设备