

农业用纯净水设备草莓浇灌用纯净水设备大棚蔬菜用纯净水设备

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 农业用纯净水设备草莓浇灌用纯净水设备大棚蔬菜用纯净水设备 |
| 公司名称 | 河北龙碧源节能水处理设备制造有限公司 |
| 价格 | 10000.00/台 |
| 规格参数 | 龙碧源:水处理设备 1t/h:流量 河北:发货地 |
| 公司地址 | 河北省沧州市开发区经八路2号7号楼3单元103室 二楼 |
| 联系电话 | 19902105725 |

产品详情

北京温室净水系统水的脱盐方式主要有电渗析、纳滤、离子交换、反渗透这几种方式，电渗析技术目前来讲相对来讲比较落后，其脱盐率只能达到60%左右，很难保证园艺用水的要求。纳滤的脱盐率虽然在80%左右，但纳滤对水中盐类的去除有选择性，对钙、镁盐的去除率较高，可达95%以上，但对钠盐等离子半径较小的盐类去除率很低，因此对于有海水倒灌的地区及苦咸水地区等氯化物含量较高的场合，纳滤方式也不是一种理想的脱盐方式，且投资成本高还达不到预期理想的效果。

离子交换和反渗透都可以得到理想的脱盐率。离子交互树脂饱和后须用酸碱再生，因此有酸碱废液的排放，现场又有盐酸、氢氧化钠贮存，如果管理不善会带来二次污染，有可能危及苗木。而反渗透恰恰保留了离子交换的优势，而没有离子交换的缺点，其不需酸碱再生，不需要排酸碱废水，所以也就不可能对土壤污染，其脱盐率相对来说稳定。水植物营养液生产设备，简单来说就是生产纯水的设备。而纯净水又被我们广泛用于：生活饮用、化工、医疗、养殖、种植、食品、饮料等水培植物营养液净水设备（厂家），简单来说就是生产纯水的设备。而纯净水又被我们广泛用于：生活饮用、化工、医疗、养殖、种植、食品、饮料等。

水植物营养液生产设备一般情况下根据植物的不同生长周期对营养物质的需求，将营养液进行配比出不同的浓度，不仅能让植物长得更好，同时也可避免营养元素的浪费。自来水中的各种无机盐由于水份的挥发会从植物叶、花表面析出，形成斑点，影响观叶植物、观花植物的观赏效果。盆花的土壤所占的比例很小，自来水中含各种盐类，而挥发的水份则为纯水，所以用自来水浇盆花，土壤的盐碱化会越来越重，影响植物的生长。纯水则含盐极低，可以避免土壤盐碱化。纯净水浇灌在园艺的运用，zui大限度地提高了对无机盐的利用，以达到预期的景观效果。

水植物营养液生产设备的电导率须低于100us/cm,EC值小于0.1ms/cm而大部分园艺场处于郊区，其用水为经简易处理的自来水或深井水，电导率比较高，有些地区的园艺用水电导率高达 700us/cm,EC值高于0.

5以上，对盆栽花木的生长极为不利。因此园艺用水必须经脱盐处理，并且脱盐率须稳定在85%以上才有利于花卉的生长，保证花卉的质量。配制营养液，使用纯净水。它们都经严格处理，清洁卫生，符合无菌（少菌）栽培的要求。当然，一般情况下也可以使用饮用自来水来配制营养液。但必须充分注意到纯净水中杂质、病菌一定要少，且基本不含有植物所必需的营养元素。而自来水随着水源中成分的变化，含有不稳定成分的营养元素。比如说自来水消毒时使用漂白，其成分主要为氯离子，若自来水中氯过量，对花卉植物是有害的，故用纯净水配制成的营养液成分稳定、*。

的脱盐方式主要有电渗析、纳滤、离子交换、反渗透这几种方式，电渗析技术目前来讲相对来讲比较落后，其脱盐率只能达到60%左右，很难保证园艺用水的要求。纳滤的脱盐率虽然在80%左右，但纳滤对水中盐类的去除有选择性，对钙、镁盐的去除率较高，可达95%以上，但对钠盐等离子半径较小的盐类去除率很低，因此对于有海水倒灌的地区及苦咸水地区等氯化物含量较高的场合，纳滤方式也不是一种理想的脱盐方式，且投资成本高还达不到预期理想的效果。

离子交换和反渗透都可以得到理想的脱盐率。离子交互树脂饱和后须用酸碱再生，因此有酸碱废液的排放，现场又有盐酸、氢氧化钠贮存，如果管理不善会带来二次污染，有可能危及苗木。而反渗透恰恰保留了离子交换