

软化水设备是我国抢占未来技术制高点的技术之一

产品名称	软化水设备是我国抢占未来技术制高点的技术之一
公司名称	广东新长江环保科技有限公司
价格	72000.00/套
规格参数	品牌:新长江 型号:XCJ28 温度:2-50
公司地址	东莞东城立新洋田沥工业区
联系电话	0769-22653583 13711990013

产品详情

软化水设备是我国抢占未来技术制高点的技术之一——东莞新长江水务 建议国家在“十二五”期间，继续推广软化水设备技术在城镇污水处理、水处理设备应用的同时，加强软化水设备技术在工业废水领域的应用，尤其是在印染、皮革、电镀、焦化、酿造等、水处理设备的工业领域。

软化水设备技术的发明只有50多年的历史，而软化水设备技术的工业化应用也就20多年的历史，在我国实际商业化应用也仅十余年。目前我国已有一批技术应用开发的技术力量 and 专业化水处理设备公司，如东莞新长江水务科技有限公司等，拥有了具有自主研发能力的水处理设备技术力量和人才，在软化水设备技术应用开发方面具有了较强的实力，有的已成为集软化水设备技术研发、设计、施工、安装调试、运营管理于一体的专业化膜技术公司。

住房和城乡建设部副部长仇保兴表示，目前我国正在建设的城镇污水处理项目1929个，可新增软化水设备及水处理设备规模约4900万立方米/日。在建和已建项目处理规模总和预计可达1.6亿立方米/日，基本与美国的处理规模相当。而这一成果的取得，与软化水设备技术在城镇污水处理上的广泛应用密不可分

。近5年来，我国膜技术包括膜生物反应器(MBR技术)、反渗透、膜集成技术等水处理设备，在城镇生活污水、水处理设备、工业废水的处理上取得了较大进展，尤其在城镇生活软化水设备、污水处理上已有众多成功运营的典型。一些软化水设备处理城镇生活污水，不但提高了、水处理设备的效果，大大减少了化学需氧量(COD)和氨氮的排放量，而且使污水处理后达到了回用水平，实现了生活污水的资源化。东莞新长江水务致力于生活污水软化处理，城市生活用水软化处理，工业废水的处理，为人民生活环境条件贡献自己的一份力量。<http://www.xcjwater.com/cp/class/49.html>

近日从住房和城乡建设部获悉，由于软化水设备技术成为、水处理设备的一项关键技术，“十一五”期间我国城镇污水处理规模翻番，基本与美国的软化水设备处理规模相当，我国将成为全世界水处理设备规模最大的国家之一。

风力发电机组的机械件是指机组在各种允许的状态下，始终不带电的零部件。相应地，风力发电机组中，在各种允许的状态下，有可能带电的零部件，称为电气件。所有的机械器件构成整个风力发电机组的机械结构。

在风电系统中，我们使用到的接线端子有：

1DIN导轨接线端子

包括直通型端子，接地端子，多层端子，保险丝型端子，分断型端子，热电偶和实验型端子。所有的端子都有抗震特性，软件设计和防腐蚀处理和接触保护的设计。

2JDG系列接线端子

整体铜质材料，确保接地可靠，镀镍表面处理；JDG有A、B、C、D四种型号满足客户不同需要，其中C型可以根据要求定制特殊规格。JDG系列接线端在工业应用领域中使安装和维护设备简单化，模块化flex系统可以让使用者灵活的选择接插件，满足系统殊的需要。

3开关量端子：

用途：用于电力系统自动化，运动方面需要强、弱转换的场合；

4抗干扰端子：

用途：用于电力系统继电保护的交流电压，电流回路，根据<反措要点>要求加强抗干扰电容场所；

功能：静态保护的交流输入回路通过该端子可滤“噪音”干扰；

特点：直接通过端子接线来实现抗干扰功能，省去了抗干扰盒，拓宽了保护屏后的有效位置。

我国能源使用效率仅为美国的26.9%，日本的11.5%，是全世界自然资源浪费最严重的国家之一，而工程机械内燃机产品是除汽车行业外的第二大使用行业，由于其排放密度大，排放指标劣于汽车，因此对环境的污染更为严重。

中国工程机械工业协会会长祁俊表示，我国是“世界上最大的建筑工地”，工程建设带动着工程机械行业飞速发展。由于对工程机械产品排放要求一直比较宽松，使得市场上大量充斥着高排放的产品，已成为我国目前环境的沉重负担，因此，业内呼吁国内工程机械行业走节能环保之路，同时，也有人指出，我国节能环保工程机械行业将面临重要机遇。

2013全年将有系列支持环保产业发展的政策进入实施阶段，节能环保工程机械行业战略机遇期凸显，预计全行业增长率将超过25%。

《工业节能“十二五”规划》显示了工业节能的总体目标：到2015年，规模以上工业增加值能耗比2010年下降21%左右。国家提出的严格要求使得工程机械企业不得不将节能环保放到其发展战略中的重要位置。另外，在当下，新型城镇化建设成为相当长一段时间的经济增长源泉，将对节能环保工程机械市场

的提振有相当积极的作用。

统计数据显示，2012年环保投资总额6000亿元以上，同比增长25%，是五年计划中投资增速最高的年度。2012年，在国家政策支持和市场需求双重作用下，环保装备制造业经济运行态势良好，继续保持稳定增长率和利润率。2012年，进入统计口径的1063个环保装备制造企业(包括环境保护专用设备制造和环境监测专用仪器仪表制造)工业生产总产值和工业销售产值分别是1913.79亿元、1879.47亿元，工业总产值同比增长19.46%，工业销售产值增长19.58%。

分析人士指出，近些年来行业经济运行情况凸显环保装备制造业政策导向性强，抗风险能力强的行业特性。有专家预测，为完成节能减排任务，未来5~10年工程机械行业将成为我国促进节能减排的重要板块，其市场潜力不容小觑。