

软化水处理 软化水处理设备报价 通利达

产品名称	软化水处理 软化水处理设备报价 通利达
公司名称	泰安通利达水处理设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东泰安肥城市新城办事处工业园
联系电话	18769828999

产品详情

运用于日常生活中的软化水设备

现在软化水设备的应用有大众化的趋势，不仅在工业被广泛应用，连有的老百姓家里都有。它到底有什么神奇的地方？

我国传承的茶艺，水质对茶性的充分发挥是相当重要的。实践证明，加入软化水泡的茶，使茶叶的各种营养成分和药理功能，都能发挥到更好，尤其是对喜爱品茶的人带来物质、精神和文化上的享受。而用含盐、碱过多的水泡茶，茶汤上会浮起一层发亮的“锈油”，茶味也会变涩，茶汤变色，香味大减。做出的果汁口感纯正，软化水处理设备报价，还在很大程度上保留了水果的果香和营养。冲泡出的咖啡更是口感俱佳，留下了原始的香醇。

软化后的水可以缓解皮肤不适，我们经常性的使用肥皂、洗衣液、洗洁精，还有跟硬物的摩擦、一些劣质的皮革、干燥天气这些情况的发生导致湿zhen或手足裂纹时，若用软水清洗，就可缓解湿zhen，裂纹，长期使用也可以使皮肤柔软、富有光泽。软化水经常使用可将肌肤细胞内的污物彻底清除，锅炉软化水处理系统，延缓皮肤衰老，使清洗后的皮肤无紧绷感，光泽细腻。由于软化水中含有丰富的有机矿物质，具有较强的去污力，软化水处理，还被大量的用于化妆品制造业中，比如女孩子必不可少的卸妆液，卸妆水。在家里洗澡用软化水设备处理过的自来水，可帮您解除皮肤干燥、皮屑的苦恼，恢复正常的弹性皮肤。

软化水设备软化后的水对身体的健康也发挥着作用。很多制药企业都离不开软化水，可见软化水设备在日常生活中，已经日渐重要。

医yao和化工行业为什么需要软化水处理设备

医yao行业：

医药行业对用水有着严格的要求，一般为高纯水，通利达软化水设备可与纯水设备配套使用，彻底降低水的硬度，我公司生产的纯化水、软化水设备完全满足《中华人民共和国药典2005版》、美国病理学会临床试验试剂用水的技术标准、美国药典23版标准、美国血液透析用纯水水质标准。

化工行业：

化工工业用水是指化学药剂、化肥及精细化工、化妆品、电镀、电池(蓄电池)制造过程工艺纯水，全自动软化水处理设备，纺织印染工艺所需的软化水及除盐纯水，硬水对产品的影响很大，使用软化水处理设备，可彻底降低水的硬度满足生产要求。

泰安通利达水处理设备有限公司系一生产、制造多种水处理设备的专业公司，系中国锅炉水处理协会会员。公司集工程设计、设备制造、安装施工及经营服务与一体。

公司产品有：zl系列全自动软化水设备；微电脑控制全自动钠离子交换器；tld系列蒸汽冷凝水回收装置；反渗透(ro)系统，阳、阴、混合离子交换装置等系列除盐水、纯水、高纯水、饮用纯净水制取设备及其配套产品；fg系列机械过滤器；活性炭过滤器；石英砂过滤器，除铁除锰过滤器；多介质过滤器；精密过滤器；节煤设备-分层节煤斗；超导余热回收设备；并承接成套水处理工程的设计、制造、安装、服务、培训等。

我们在电视上经常看到，这个纯净水，那个矿泉水如何如何，对人体怎样怎样的好，没错，水是维持人体生命的根本元素，我们为了保证身体的健康，去净化饮用水，那么，在现代逐渐工业化的城市里，那些需要使用大量水的工厂同样也需要净化天然水，从而保证工厂设备的使用寿命。

大自然中的天然水由于自然循环与社会循环的原因，导致水中含有的矿物盐类等物质逐步增加，并以钙镁的化合物形式存在，这就是我们常说的“硬水”。使用这种硬水，容易形成沉淀水垢，聚集在工厂的设备中，妨碍热量的传导，还能减短设备的使用寿命，更为严重的时候还会导致锅炉事故。如此严重的危害，就促使我们要将硬水软化，成为“软水”。

泰安通利达水处理公司所生产的软化水设备，就能成功有效的将硬水软化。常用的软化方法：离子交换法、膜分离法、电去离子软化法、石灰法、加药法、蒸馏法、掩蔽剂法、集成膜技术、电磁法等。其中离子交换法最为常用，因为它的效果比较稳定准确，工艺也相对比较成熟，完全可是将水的硬度降为零，多采用为钠离子交换树脂。

软化水设备日常也要做好维护，它的维护主要是运行的保养和停用后的保养。运行时注意输入电压的电流要相对稳定，电控装置应为防潮安装上密闭封罩，还要保证盐箱内的食用盐溶液处于饱和状态。停用后，每月至少要对软化水设备进行一次冲洗及灭菌处理。另外还要定期检查设备的气密性。

软化水设备是工厂用水设备必不可缺的净化利器，同时也保证了工厂设备更有效的使用。

软化水处理-软化水处理设备报价-通利达(优质商家)由泰安通利达水处理设备有限公司提供。泰安通利达水处理设备有限公司(www.tldgs.com)是从事“全自动软化水设备,蒸汽冷凝水回收装置,污水处理设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：白总。