

济南格鲁能源高效节能水泵原理及优势|节能水泵

产品名称	济南格鲁能源高效节能水泵原理及优势 节能水泵
公司名称	济南格鲁能源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省济南市高新区舜华北路180号慧园二区2号楼803室-B
联系电话	0531-85800178 15668436677

产品详情

济南格鲁能源高效节能水泵原理及优势|节能水泵|水泵节能

济南格鲁能源高效[节能水泵](#)：

水泵节能原理通过对用水设备进行系统分析，改善管道设计，降低系统阻力，优化生产工艺，通过更换节能水泵，电机提高水泵的工作效率，从而达到水泵节能。

济南格鲁能源节能水泵优势：

一、高效率，利用公司独立开发的水力模型，优化泵流道设计，使泵性能全面达到和超过行业先进水平，接近世界先进水平；

二、低维修率，高可靠性。采用ANSYS力学软件优化结构设计，泵壳具有较高的强度，提高叶轮材质，显著提高泵的抗汽蚀性能。主轴采用不接触液体的密封设计，提高主轴的使用寿命。轴承机封全部采用进口配件。

济南格鲁能源变频节能/水泵节能

变频节能——格鲁能源变频节能，以变频器改造为基础，通过加入能源管理智能化控制平台，实现能耗实时监测、设备运行状态动态管理、设备的远程操控及工艺流程上的自动化控制等。

高效节能水泵——通过建立循环水系统能量平衡测试与计算标准，从循环水泵组、管网等各方面入手，结合生产工艺要求，按最佳运行工况参数定制高效泵，替代低效率运行的水泵，以达到节能目的。

更多详情可咨询 济南格鲁能源科技有限公司

咨询热线：

崔总 15668436677

陆总 13954170520

座机 0531-85800178

400电话 400-800-0224

官方QQ：3367762551

官方网站：www.jnglny.com

地址：济南市花园路168号（二建融基大厦1902室）