

供暖分布式变频供热设备生产销售 变流量控制系统节省一半能源

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 供暖分布式变频供热设备生产销售 变流量控制系统节省一半能源 |
| 公司名称 | 甘肃村田诺尔自动化工程有限公司 |
| 价格 | .00/普通 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 兰州市金昌南路54号1202 |
| 联系电话 | 0931-8110455 |

产品详情

甘肃村田诺尔自动化工程有限公司位于甘肃兰州，黄河之滨五泉山下。公司凭借自动化控制技术之强势，产品主要覆盖甘肃、青海、宁夏等地区。在给排水自动化领域为业界之翘楚。

村田公司拥有电力电子，工业自动化，给排水及暖通等专业技术人员。

公司经营宗旨为以技术服务产业，以诚信占领市场。工业自动化产品主要以电机拖动之变频调速应用为主。工业控制项目有生产过程控制，炉窑控制，天车控制。在冶金及水泥领域有骄人的业绩。

给排水产品有无负压变频给水设备、一体化箱式泵站、水处理、组合式不锈钢和玻璃钢水箱等。在空调和供暖控制领域生产一体化换热站，全不锈钢直连供热机组，热水设备，热泵机组等以控制可靠性及优良的节能效果受到称颂。污水处理设备生产埋地式污水处理，中水处理设备及隔油池等。

联系人：田经理 手机：13893303896 13893157686 座机：0931-8110455 地址：兰州市金昌南路54号1202

系统简介 分布式变频供热系统相对于传统供热系统而言，在运行与控制方面具有一些显著的特点。首先分布式变频系统是一个彻底的变流量系统，系统流量根据用户的需求的不断变化而以保证保证分布式变频系统的稳定和节能运行。与传统的锅炉系统相比系统需做一下改变 锅炉房配套工艺改造，主循环泵从并联模式调整为一炉一泵模式，循环泵仅负责克服锅炉房内部循环阻力，并设置均压罐。

根据水力工况计算结果，对末端供热站增设循环加压泵并配置变频调节装置。

在压差不大用户区,可以取消换热站及直连设备等高耗能设备.而设置能耗更低的均压供热站