

西北分布式供暖系统销售 维修 安装首选村田诺尔

产品名称	西北分布式供暖系统销售 维修 安装首选村田诺尔
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

西北分布式供暖系统销售 维修 安装首选村田诺尔 分布式变频供热系统 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。设备用于高层建筑的高区采暖系统与低区采暖系统直接连接, 直接将热媒供水加压送至高区, 同时将回水减压, 与低区回水直接连接。该设备具有以下特点: 1、节约能源, 减少投资: 因取消了换热环节, 提高了热能的利用率, 提高了高区热媒参数, 散热器片数也大大减少。2、对系统无要求: 本设备可适用于所有热水采暖系统, 如上供下回系统、下供上回系统、水平串联系统、地热系统等。3、闭式循环: 大大降低了管道及设备的腐蚀, 也避免了开式系统的噪音、系统中气体较多等问题。4、运行稳定: 高低区互不干扰, 高区采暖系统压力、流量调控便捷, 可根据实际需要确定不同的运行工况; 而且设备可长期稳定运行。5、自动化程度高: 根据系统运行特点设计的自动控制程序, 可使变频控制柜自动监控各设备的工作, 真正做到无人值守。6、设备配置高: 配用进口、国产知名品牌产品, 从而保证了设备的灵敏度、控制精度及稳定性能、安全性能。7、设备占地面积小: 一体化机组设计, 可方便地安装于设备间内, 无需占用高层建筑内的其它面积。8、适用范围广: 不仅适用于新建工程, 更加适合并网改造: 应用本设备无需对楼内采暖系统作任何改动。