

机房壁挂式空调改造「多图」

产品名称	机房壁挂式空调改造「多图」
公司名称	晟东科技（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区兴茂三路18号院3-2-1004室
联系电话	13311555811

产品详情

机房空调对于机房的作用

- 1、保持温度恒定(温度波动控制在 $24 \pm 1 \sim 20^{\circ}\text{C}$ 之内)。
- 2、保持湿度恒定(相对湿度波动控制在 $50\% \pm 5\%RH$ 之内)。
- 3、空气洁净度0.5微米/升4、换气次数/小时 >30 。即在给定的机房内，空调的风量和机房容积的比值大于30。
- 5、机房正压 $>10\text{Pa}$ 。
- 6、机房空调设备具备远程监控及来电自启动功能。

对于机房来讲，要保证机房的环境稳定可靠，需要机房专用空调来实现，使用普通空调机组仅仅是减少了初投资，但无法保证机房要求的温湿度环境，机房壁挂式空调改造，总的费用也高于机房专用空调；只有机房精密空调才能解决机房可靠地运行。

机房壁挂式空调改造

想要了解更多信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

机房空调

机房空调，顾名思义其是一种专门供机房使用的高精度空调，因其不但可以控制机房温度，也可以同时控制湿度，因此也叫恒温恒湿空调机房专用空调机，另因其对温度、湿度控制的精度很高，亦称机房精密空调。机房空调的主要服务对象为计算机，为机房提供稳定可靠的IDC与检测机房工作温度、相对湿度、空气洁净度，具有高显热比、高能效比、高可靠性、高精度等特点。机房壁挂式空调改造

想要了解更多信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！

精密空调

什么是下送风精密空调？

下送风在地板上开孔，将地板下作为一个静压箱，在机架下方装有出风口，使经过空气调节的较低温度气体自下而上1流过程控机架，将热量带走，精密空调冷风向下排出，将冷风送向机房内设备达到制冷，从而保证程控机在一个适宜的环境温度下工作。

什么是上送风精密空调？

上送风系统与下送风送风方式相反，在机房顶部安装散风口，冷风从出风口排出对机房内制冷，这种送风方式由于冷风先与空气混合，影响制冷效果，一般适合用在小型机房或是散热量小的机房一般也采用将天花板以上作为静压箱来处理，当有的用户需要接风管是时候，我们希望风管不宜过长，应保证静压消耗小于75Pa，如确实需要较长风管，考虑采用增压风机系统来弥补。机房壁挂式空调改造

想要了解更多信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！

机房壁挂式空调改造「多图」由晟东科技（北京）有限公司提供。晟东科技（北京）有限公司（www.cckodo.com）是北京 海淀区,换热、制冷空调设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在晟东科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创晟东科技更加美好的未来。