

纯水车间组合式洁净空调机组安装 组合式空调机组 瑞尼森环保

产品名称	纯水车间组合式洁净空调机组安装 组合式空调机组 瑞尼森环保
公司名称	德州瑞尼森环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市武城鲁权屯宏海路中段
联系电话	15865905698 15865905698

产品详情

主要功能段：

混合段用于不同状态空气的混合，医院组合式空调机组安装，并控制和调节空气的流量。一般设有回风口，装有手动或电动风量调节阀。

空气过滤段

机组标准配置为板式初效和袋式中效过滤器，也可配置到过滤器。

初效过滤器，可分为板式或袋式，滤材为无纺布，过滤效率G3、G4（80%-90%计重法）。

中效过滤器，可分为板式或袋式，滤材为无纺布，过滤效率F7（比色法）。

过滤器，滤材为超细玻璃纤维，过滤效率H13（99.9%计数法）。

空气过滤段，可提供过滤器压差计和压差开关控制压差器。

机组的别过滤段，应设置在正压端，以保证过滤效果。

空气过滤器的终阻力为初阻力两倍时，应予以更换，以此为风阻设计值。洁净空调系统为了使洁净室内保持所需要的温度湿度、风速、压力和洁净度等参数，组合式空调机组，常用的方法是向室内不断送入一定量经过处理的空气，以消除洁净室内外各种热湿干扰及尘埃污染。

为了使洁净室内保持所需要的温度湿度、风速、压力和洁净度等参数，常用的方法是向室内不断送入一定

量经过处理的空气，以消除洁净室内外各种热湿干扰及尘埃污染。为获得送入洁净室具有一定状态的空

气，就需要一整套设备对空气进行处理，并不断送入室内，又不断从室内排出一部分来，食品厂组合式空调机组加热段，这一整套设备就构成了洁净空调系统。

组合式空调机组组合式空调机组安装注意事项和组合式空调机组的安装过程很重要，组合式空调机组各部件之间的组合我们一定要严格按照说明书进行，纯水车间组合式洁净空调机组安装，好事有相关人员知道安装，安装时须注意以下几点:(1)安装前，首先进行外观检查，保证过滤器的外观完整无损伤，不能有开线、破口及滤材破损等现象，组合式空调机组应清理干净，箱体内部应无杂物；(2)安装时，保证人员着装的干净整齐，安装人员经过安装培训合格；(3)组合式空调机组各功能段的组装，应符合设计规定的顺序和要求；(4)机组应放置在平整的基础上，基础应高于机房地平面；(5)组合式空调机组下部的冷凝水排放管，应有水封，与外管路连接应正确；(6)安装完毕后，应进行自检，以及质检员的专检合格后，方可交付使用，同时还应进行机组内部结束的清洁。总之，防止外界细菌和微粒等直接进入机组内部，从而保证了空气均是经过滤后到达车间内的。

产品采用智能控制器，智能化控制，实现恒温恒湿稳定调控，机组系统匠心配置、稳定、性能较好、控制精度准确等特点，恒温恒湿柜式空调机严格执行标准GB/T 17758-2010《单元式空气调节机》，根据控制精度分温度精度为 ± 0.8 ，相对湿度精度为 $\pm 4\%$ 和高精度温度精度为 ± 0.3 ，相对温度控制精度为 $\pm 3\%$ 。

冷却方式分风冷（HF系列）、水冷（H系列）两大系列，制冷量范围7~230kW，共92种机型可供客户选择；

采用多系统能量调节，使环境温湿度更稳定；

加热模式包括电热、热水加热或蒸汽加热；

加湿形式可提供电极式、电热式或干蒸汽式等多种选择模式；

标定制适应于各种工况的恒温恒湿机组、可提供部分新风、全新风、防爆、高低温工况、多冷源等非标机型；

具备多种安全保护功能，可靠性高；

制冷剂可选R22、R407C、R134a或R410A；

为了适应更高温湿度环境控制需求，可提供高精度变频恒温恒湿空调机组非标定制。

温度精度 ± 0.3 ，湿度精度 $\pm 3\%$ ；

采用变频调节技术，减少冷热抵消，提高综合能源利用系数；

采用能量调节系统和电加热无级调节技术，实现温湿度高精度控制；

采用PID模糊控制方法，在复杂多变的条件下实现良好的控制品质，特别适合于多变量、非线性和时变的系统；

纯水车间组合式洁净空调机组安装-组合式空调机组-瑞尼森环保由德州瑞尼森环保科技有限公司提供。德州瑞尼森环保科技有限公司位于山东省德州市武城鲁权屯宏海路中段。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前瑞尼森环保在换热、制冷空调设备中享有良好的声誉。瑞尼森环保取得全网商盟认证，标志着

我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。瑞尼森环保全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。