

电子电池净化工程公司 电子电池净化工程 谷能净化科技

产品名称	电子电池净化工程公司 电子电池净化工程 谷能净化科技
公司名称	无锡谷能净化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡惠山区堰桥工业园堰丰路2号
联系电话	13338105055

产品详情

净化工程洁净室净化原理

万级无尘车间、净化工程、洁净室换气次数约30次每小时，车间温度23度正负2度，湿度要求40%-60%。利用空气的稀释原理，将室内空气不断过滤，从而达到大于0.5微米的微粒数小于350个/升。

万级无尘车间、净化工程、洁净室净化原理：1气流 初效净化 空调 中效净化 风机送风 管道 高1效净化风口 吹入房间 带走尘埃细菌等颗粒 回风百叶窗 初效净化 重复以上过程，即可达到净化目的。

气流方式：顶棚高1效过滤器送风，电子电池净化工程，侧下部回风。

净化参数：压差：主车间对相邻房间 5Pa噪声 65dB(A);新风补充量是总送风量的>25%;照度300LX。

结构材料：

1.净化厂房墙、顶板材一般多采用50mm厚的夹芯彩钢板制造，其特点为美观、刚性强。圆弧墙角、门、窗框等一般采用专用氧化铝型材制造。2.地面可采用环氧自流坪地坪或高1级耐磨塑料地板，有防静电要求的，可选用防静电型。3.送回风管道用热镀锌板制成，提供电子电池净化工程，贴净化保温效果好的阻燃型PF发泡塑胶板。4.高1效送风口用不锈钢框架，美观清洁，冲孔网板用烤漆铝板，不生锈不粘尘，宜清洁。

配管的管径、壁厚一定要与原管相同，可通过实测原管得出。

配有的延长管必需经过退火和酸洗处理后变为“软管”才能使用（也可购买经过处理的成品来直接使用），经过处理后，要用沾有汽1油1和干净纱布在管内反复擦拭，使管内光滑、清洁。

延长管的连接可以采用扩口螺母连接，也可以采用硬钎焊（银焊或磷铜焊）。

延长管内绝对不允许有水分和空气，可用抽真空或排气处理方法将空气驱走（如有空气时，会使制冷系统内产生冰堵），电子电池净化工程公司，也可以在接入制冷系统内以后再进行排空气处理（放气）。具体排气操作方法如图10所示。

将室外机组侧面的制冷剂管道截止阀帽旋下，然后把粗管（气管）上截止阀充气口听螺帽放松一周（逆时针方向），接着把细管（液管）上的截止阀的阀杆旋转90度（1/4周，逆时针方向），接着把细管（液管）上的截止阀的阀杆气时间为20-30s，排完空气后，应拧紧充气口听螺帽和关紧细管上的截止阀阀门。注意：进行排气操作时，电子电池净化工程报价，空调机是处于非运转状态的。

无尘室的定义：空间范围内之空气中的微尘粒子等污染物排除，而得到一个相当洁净的环境。亦即：这个环境中的微尘粒子相当少，称之为洁净室。洁净室被广泛地应用在对环境污染特别敏感的行业，例如半导体生产、生化技术、生物技术、精密机械、制药等行业等，其中以半导体业其对室内之温湿度、洁净度要求尤其严格、故其必需控制在某一个需求范围内，才不会对制程产生影响。作为生产设施，洁净室可以占据厂房很多位置。

电子电池净化工程公司-电子电池净化工程-谷能净化科技(查看)由无锡谷能净化科技有限公司提供。无锡谷能净化科技有限公司（www.wuxignjh.com）是从事“无锡净化工程,食品净化车间,净化车间公司”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王总。