

标准五层烧结网，通用五层烧结网，1um烧结网，1um过滤网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 标准五层烧结网，通用五层烧结网，1um烧结网，1um过滤网 |
| 公司名称 | 新乡市利尔过滤技术有限公司 |
| 价格 | 1800.00/平方米 |
| 规格参数 | 材质:不锈钢 类型:高效 用途:药液过滤 |
| 公司地址 | 中国 河南 新乡市 环宇大道周村工业园区89号 |
| 联系电话 | 86 373 3512721 13781980921 |

产品详情

| | | | |
|--------|--------------------------|------|-------------|
| 材质 | 不锈钢 | 类型 | 高效 |
| 用途 | 药液过滤 | 适用对象 | 药液 |
| 开孔率 | 订制 (%) | 编织方式 | 斜纹 |
| 品牌 | 利尔 | 规格 | 1200*1000mm |
| 单丝直径 | 订制 (mm) | 目数 | 订制 (目/英寸) |
| 径向断裂强度 | 订制 (N/cm) | 宽幅 | 订制 (m) |
| 密度 | 订制 (根/10cm) | 性能 | 耐酸 |
| 适用范围 | 空调、过滤壶、空气净化器、离心机、压缩机、过滤器 | | |

多层烧结金属网是采用多层金属编织丝网,通过特殊的叠层压制与真空烧结等工艺制造而成,具有较高机械强度和整体刚性结构的一种新型过滤材料。其各层丝网的网孔相互交错、形成一种均一而理想的过滤结构,不仅克服了普通金属丝网强度低、刚性差、网孔形状不稳定的不足,而且能够对材料的孔隙大小、渗透性能和强度特性进行合理的匹配与设计,从而使其具有优良的过滤精度、过滤阻抗、机械强度、耐磨性、耐热性和被加工性,综合性能明显优于烧结金属粉末、陶瓷、纤维、滤布、滤纸等其它类型的过滤材料。

目前,我公司研制和生产的多层烧结金属网系列产品已在过滤净化、气-固、液-固和气-液分离、发散冷却、气体分布、气浮传输、流态化床、气样采集以及减震、消声、阻燃等方面被广泛应用于航空、航天、石油、化工、冶金、机械、制药、食品、合成纤维、胶片、环保等工业领域。

构造及特性

1) 标准五层网由保护层,精度控制层,分散层及多层加强层组成;2) 高强度:五层丝网烧结后,具有

极高的机械强度和耐压强度；

高精度：对2-200um的过滤粒度均可发挥均一的表面过滤性能；耐热性：可耐用于从-200度至多650度的连续过滤；清洗性：由于采用极佳的逆流清洗效果的表层过滤结构、清洗简单。

主要用途：1) 用于高温环境作分散冷却材料；2) 用于气体分布，液化床孔板材料；3) 用于高精度，高可靠高温过滤材料；4) 用于高压反冲洗油过滤器。实例：1) 机械行业中的各种液压油润滑油的精密过滤；2) 化纤薄膜工业中各种聚合物熔体的过滤净化，石油化工行业中各种高温，腐蚀液的过滤，制药行业中的物料的过滤，洗涤干燥；3) 在粉体行业中气体均匀化的应用，钢铁行业中的流化板；4) 防爆电器中的分鸣器等。

规格尺寸：1) 标准材质：sus316l；2) 标准规格尺寸：1200*1000*1.7mm;3) 过滤精度为：2-300um;4) 特殊规格可根据需方要求供货。

烧结网、烧结毡、过滤器、滤芯、烧结网滤芯、烧结毡滤芯、冲孔板复合烧结网、气体分布流态化床、阀滤、微型滤芯、罐体、过滤罐、五层网、标准网、金属网、过滤网、蝶片、滤片、滤筒、空气过滤器、滤袋、粗效过滤器、初效过滤器、空滤、中效过滤器、回风口、过滤网、空压机滤芯、袋式过滤器、玻纤滤袋、除尘筒、高温除尘筒、马鞍滤、有隔板过滤器、无隔板过滤器、耐高温高效过滤器、耐湿高效过滤器、水滤芯、筒除滤芯、纤维毡、金属毡、滤盘、滤芯、流化床、冲孔板网、包边滤片、折波滤、波纹滤、熔体滤、篮式过滤器、滤篮、化工过滤器、冶金过滤器、石化三联过滤器、各种工业滤器。

新乡市利尔过滤技术有限公司<http://www.lierfilter.com><http://www.lierfilter.cn>联系人：张玲
msn:lierfilterzhl@hotmail.comqq:469885863tel:0373-2513965 3512721fax:0373-3512383mail:lierfilter@sina.com