

耐高温高效过滤器

产品名称	耐高温高效过滤器
公司名称	深圳市科宇长鸿科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区沙井街道上星中星大厦7楼702室（办公场所）
联系电话	13548624861

产品详情

可要据用户要求定制不同规格型号的过滤器

10温耐高温高效过滤器

KYAIR特有耐高温过滤器特点

1. 耐高温型玻璃纤维滤纸。
2. 不锈钢外框。
3. 密封胶：耐高温型特种胶。
4. 密封垫：玻璃纤维（frsi），特种胶（kseries）。
5. 逐台激光计数效率：99.95%@MPPS、99.99%@0.3 μm、99.97%@0.3 μm，效率等级：H13（EN1822）
6. 连续运行最高耐温：常温250、瞬间300。

产品介绍

高效耐高温过滤器使用隔板式设计，波纹形隔板可以精确地保持褶层间距，有最小阻力下，最大限度地利用滤料。过滤器滤材两面180褶翻折形成楔形褶层，滤料折弯时有两道压痕，使其在隔板的尾端开成楔形盒式褶层，楔形盒式褶层可以防止滤料破损。

应用领域

高温洁净烘箱、高温灭菌设备、高等级净化设备。

11耐高温高效过滤器使用前注意事项

因耐高温高效过滤器所使用的有机硅胶及无机胶干化过程中都是从表面往里固化，注胶高度越厚，越难干化，因耐高温高效过滤器注胶高度为6mm左右，胶水在24小时内不能完全固化，如果直接装入到高温设备上正常使用，势必会造成高温胶开裂、膨胀及胶水脱离外框等现象；针对以上问题，建议客户在使用我司耐高温高效过滤器之前请务必按以下方法操作：

一、耐250 耐高温高效过滤器

在高温设备内缓慢升温至100 ，然后恒温2小时；

150 2小时

200 1小时

250 1小时

最后缓慢冷却后，即可正常使用

二、耐350-400 耐高温高效过滤器

在高温设备内缓慢升温至100 ，然后恒温2小时；

150 2小时

200 1小时

250 1小时

300 1小时

350 1小时

400 1小时

最后缓慢冷却后，即可正常使用

12温高温高效过滤器

KYAIR特有耐高温过滤器特点

1. 耐高温型玻璃纤维滤纸。
2. 不锈钢外框。
3. 密封胶：耐高温型特种胶。
4. 密封垫：玻璃纤维（frsi）,特种胶（kseries）。
5. 逐台激光计数效率：99.95%@MPPS、99.99%@0.3 μm、99.97%@0.3 μm，效率等级：H13（EN1822）
6. 连续运行最高耐温：常温250、瞬间300。

产品介绍

高效耐高温过滤器使用隔板式设计，波纹形隔板可以精确地保持褶层间距，有最小阻力下，最大限度地利用滤料。过滤器滤材两面180褶翻折形成楔形褶层，滤料折弯时有两道压痕，使其在隔板的尾端开成楔形盒式褶层，楔形盒式褶层可以防止滤料破损。

应用领域

高温洁净烘箱、高温灭菌设备、高等级净化设备。