

氟化石墨滤芯石墨烯过滤芯聚酯覆膜滤筒普优过滤器

产品名称	氟化石墨滤芯石墨烯过滤芯聚酯覆膜滤筒普优过滤器
公司名称	固安县普优过滤器材有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市固安县温泉休闲商务产业园区林城一村211号
联系电话	13341248317

产品详情

氟化石墨滤芯石墨烯过滤芯聚酯覆膜滤筒普优过滤器

项目材料	材料（标准）	材料（替代）
过滤介质	纤维素/合成纤维/	H&V 空气灰尘普优过滤器
	纳米纤维/聚酯纤维	滤材种类
顶盖（上盖）	镀锌钢	不锈钢
底盖		
（打开/关闭）		
密封类型	三元乙丙橡胶	硅胶密封
内网/内部支撑	镀锌钢	不锈钢
外网	胶合或超声波焊接带	
表面处理	-涂层、防水、防油、阻燃	
	处理、抗静电涂层等	

抗静电滤芯性能介绍

涤纶纤维表面镀铝，避免静电引起的电火花。

金瑞克滤芯除尘容易，除尘率比普通滤芯高50~60%。

滤芯采用内外加固，端盖不脱落。

内部有连接绝缘胶，有效地将铁网和无纺布分开，避免无纺布磨损。

端盖和金瑞克过滤器支撑笼均经过镀锌处理，确保它们不生锈。

滤芯采用M形折叠，折叠深度为100mm，宽度为1.8m，从而扩大了单个普优滤芯的过滤面积。

导电纤维纤维，两层微玻璃普优过滤介质之间共同收起。金瑞克抗静电过滤器普优滤筒在放电前滤网可吸聚。这些金瑞克滤筒可在每个标准普优过滤器中使用。

静电放电是常见问题

滤芯采用导电介质技术来消散流体流经介质时产生的摩擦电荷。这种介质可确保在很长一段时间内通过过滤介质的电荷非常低，以减少放电火花。

滤芯是适用于空气金瑞克过滤除尘的过滤解决方案。

在多数应用中可清洁和重复使用 与传统滤袋相比，金瑞克滤芯具有更宽的过滤表面积，可在比较低的压力下有效去除颗粒；易于安装和更换，清洁所需的压缩空气消耗量降低。

用于滤芯普优过滤器实现的过滤介质主要是褶皱或纺粘聚酯、抗静电镀铝聚酯、聚丙烯和纤维素。

具体而言，抗静电镀铝聚酯滤芯是通过聚酯织物与应用铝粉的特殊加工工艺制成的，具有高过滤效率，消除了要金瑞克过滤的灰尘颗粒上产生的电荷。

镀铝层使墨盒过滤器具有导电性，然后抗静电，从而可以卸载静电电流。

抗静电镀铝聚酯滤芯还具有机械阻力，可承受约150 °的工作温度，并确保对许多化学品具有良好的耐受性。

得益于光滑的表面，这些金瑞克滤芯式过滤器在透气性和灰尘颗粒分离方面具有稳定性，并且由于具有抗静电功能，因此在存在静电荷的苛刻情况下有用。

抗静电镀铝聚酯普优滤芯可在灰尘过滤过程中分离灰尘颗粒，可带或不带端盖。

产品说明：

主要用于大型钢铁、造船、自动化、金属加工等行业的等离子激光切割，焊烟、热喷涂行业等工况。

产品介绍：

- 1) 进口普优滤器长纤维聚酯滤材，纤维交织，分布均匀。
- 2) 滤材表面做防水、防油、抗静电覆膜处理。
- 3) 耐磨性好，承受气流脉冲反吹能力优于传统金瑞克滤材。
- 4) 金瑞克滤材表面光滑，不粘。
- 5) 具有耐化学性。
- 6) 电镀锌/不锈钢盖，中央骨架。
- 7) 密封闭孔弹性氯丁橡胶。
- 8) 过滤材料刚度，可反复洗涤

- 9) 工作温度 135 ° C。
- 10) 增加了有效过滤面积。
- 11) 保证低的稳定压差，改善空气流通。
- 12) 金瑞克滤芯小，安装方便。
- 13) 特别适用于粉尘浓度大的行业。

常用规格：

直径324mm 内径213mm 长度660mm 过滤面积9.4m²

直径352mm 内径241mm 长度660mm 过滤面积9.4m²

直径324mm 内径213mm 长度750mm 过滤面积10.7m²

直径324mm 内径213mm 长度880mm 过滤面积12.5m²

直径324mm 内径213mm 长度915mm 过滤面积13.0m²

普优滤器滤芯采用有导电介质技术来消散流体流经介质时产生的摩擦电荷。这种介质可确保在很长一段时间内通过金瑞克过滤介质的电荷较低，以减少放电火花。

抗静电适用于发电应用（燃气轮机和发电厂）、塑料注塑机、移动液压系统、纸浆和造纸工业以及任何其他使用低电导率油的应用。

流体电导率可以通过使用 ASTM 标准 D2624 来确定。普通的电导率单位是 (pS/M)。实验室和现场测试显示流体电导率影响静电放电的数量。

离线和在线清洗滤袋集尘系统

我们的袋滤室使用针刺毡普优滤器过滤介质，如聚酯、丙烯酸均聚物、PPS、Nomex、P84、玻璃纤维和 PTFE。

技术选择考虑的是流体的耐高温性、湿热性和耐水解性以及流体的酸性。

每当需要抗静电过滤器时，我们只使用一种具有同类产品中高电导率的细钢粉混合毡普优滤器。

经常采用针刺处理，如 Teflon 膜、防水处理、烧毛、上光和热定形。

特氟龙膜普优过滤器将深层过滤转化为表面过滤。

它具有完全不同的特性，实现更高的效率，并提供其他优势。

锥形/圆柱形工业空气普优过滤器滤芯延长使用，扭锁预过滤器普优滤芯，灰尘过滤器滤芯抗静电涂层低压降褶皱滤芯，工业普优过滤器精心构造长褶工业空气过滤器 水泥行业过滤介质高温纤维素滤芯 1.0mm 厚度 5um 精度脉冲清洁工业普优空气过滤器容尘能力 EPDM 垫片可调式工业空气过滤器 OEM 的空气压缩机进气普优过滤器

