

航盛过滤 防静电覆膜除尘滤芯除尘滤筒

产品名称	航盛过滤 防静电覆膜除尘滤芯除尘滤筒
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	135.00/件
规格参数	过滤精度:0.3-5 μm 材质:聚酯纤维 木浆纤维 用途:防尘 除尘
公司地址	河北省廊坊市固安县林城开发区
联系电话	0316-6129669 18632629924

产品详情

除尘滤芯，是一种能耐高温的空气净化器滤芯。除尘滤筒是由一定长度挺括的滤料折叠成褶，首尾粘合而成的星形过滤筒。滤筒无笼骨，安装简便。公司生产的除尘滤芯特点，耐高温，即 400℃；耐高压，滤芯能承受2MPa的压差；耐腐；体积小易装卸它处理气量大，反吹清洗时用气量小，速度快，耗能小；清灰效果好等特点。除尘滤芯的材质选自国产、进口覆膜聚酯无纺布(可做防油、防水、防静电、阻燃处理)、聚酯长纤维滤纸、玻璃纤维滤材等采用国际宽褶打折技术，间隙均匀。滤筒两端端盖选用8mm以上厚的防锈钢板冲压而成(不易变形)端盖与滤料粘接处采用特殊聚氨酯发泡胶粘接。内外支撑保护骨架均采用5mm以上度、防腐性能好的冲孔不锈钢钢板，支撑力度大可防止滤筒吹破吹爆吸瘪除尘滤筒近几年发展十分迅速，这就让客户在选择除尘滤筒上面不得不小心，应从如下几方面考虑：.除尘滤筒关键的当属滤料，国产240克聚酯长纤维滤料是除尘行业使用广泛的滤料之一，不能用220克或者200克做替代，这样会缩短滤筒的使用寿命。用来固定纸折与纸折之间的绑带好选择纯棉材质厚度较厚的材料，固定绑带的粘接胶不能用普通热熔胶粘接，否则您的滤筒就会像气球一样被吹爆。除尘滤筒的端盖和支撑网，端盖应该选用0.7-0.8毫米厚的板材生产以增加滤筒的整体强度。支撑网更是不能马虎，同样应该选择0.8毫米厚的菱形支撑网以滤筒不会在反吹时不被吸瘪。除尘滤筒密封胶条和包装，密封胶条也是很关键的，不好的密封胶条会造成滤筒和花板之间密封不严，从而造成粉尘不经过滤筒而直接漏掉。滤筒除了用螺栓固定外，方便的方法是自动锁紧装置和橡胶压紧装置，这两种方法对安装和维修方便。滤筒除尘器的特点如下：由于滤料折褶使用，布置密度大，除尘器结构紧凑，体积小，滤料性能要韧性大。聚酯粉尘滤芯特点：-采用进口纤维聚酯滤材，纤维耐磨性好，比传统滤材更能提高过滤风速-滤材挺度好，可做有指导清洗-端盖骨架均进行防腐处理，不易生锈-可在135度以下使用聚酯粉尘滤芯使用范围：喷粉喷涂、喷砂作业、颜料、木材、水泥等行业的过滤滤筒高度小，安装方便，使用维修工作量小；同体积除尘器过滤面积相对较大，过滤风速较小，阻力不大；聚酯纤维粉尘滤芯：采用进口纤维聚酯滤材，纤维耐磨性好，比传统滤材更能提高过滤风速滤材挺度好，可做有指导清洗端盖骨架均进行防腐处理，不易生锈可在135度以下使用聚酯纤维粉尘滤芯使用范围：静电喷粉喷涂、覆膜回收、喷砂作业、抛丸机、颜料、木材、水泥、搅拌站等行业的过滤滤料折褶要求两端密封严格，不能有漏气，否则会降低粉末回收滤筒除尘器滤筒本体采用具有透气过滤功能的滤纸制成，粉尘在高速气流中会产生静电.由于辐射、离子或电子附着，脉冲电磁阀释放高频脉冲进行清灰，就越容易自然，铁锈粉尘中较高温度的富氧环境中，滤筒包括滤筒本体、上滤筒端盖、下滤筒端盖和吊丝螺栓。聚酯纤维利用疏水剂和疏油剂经浸轧，预烘，焙烘处理而形成的。疏水剂和疏油剂经迅速烘干后，以网状包附于滤料纤维的表面，从而降低了水和油与粉尘

滤芯的表面张力，使滤材具有抗油水及抗污功能，粉尘不易粘附，清灰更容易。