

东莞除尘布袋 拒水防油针刺毡收尘袋 160X6000抗静电滤袋价格

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 东莞除尘布袋 拒水防油针刺毡收尘袋 160X6000抗静电滤袋价格 |
| 公司名称 | 河北乔达环保科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 材质: 适用范围:吸尘器,风机,空气净化器,医用,制糖,净水器,过滤器 用途:防尘、除尘 |
| 公司地址 | 泊头市四营开发区 |
| 联系电话 | 0317-8188867 13903271043 |

产品详情

针刺毡除尘布袋属于常温类的除尘布袋，它也是采用非织造针刺工艺利用纤维交错排列，空隙分布均匀的细纤维布，以涤纶短纤维与涤纶有捻纱所生产的针刺毡表面经热轧、烧毛或涂层等后处理，使其表面平整光滑，不易被粉尘所堵塞，此滤料空隙率大，透气性能较好，用途极为广泛，抗化学稳定性强，不仅可以过滤常温气体，而且可过滤含有酸碱的腐蚀性气体，并可滤水、滤油、是常温工况，液固分离等领域理想的过滤材料。

拒水防油除尘滤袋通常是在除尘器箱体温度低于露点温度，含尘气体的湿度又较大的情况下使用。在通常情况下，如果含尘气体的酸度很小，其露点温度为40 - 60。如果酸度较大，则露点温度可能高达120。拒水防油针刺毡的生产流程如下：纤维开松--梳理--铺网--预刺--主刺--成毡--烧毛--轧光--浸渍ptfe(防水剂)--烘干--定型--轧制--卷装。滤布经防水防油处理的过滤袋应用在含湿量较大的场合，与普通滤袋相比，因滤料不易堵塞糊袋，故布袋使用寿命延长且清灰周期可延长，通过的气体流量也加大，故可大量地节省能耗和维护费用

抗静电收尘滤袋均采用(在生产针刺毡的基布的经纱中并入导电纤维纱或在化学纤维中混入导电纤维等导电材料的)防静电涤纶针刺毡制作，具有极好的防静电性能，用于面粉尘、化工性粉尘、煤粉尘等如遇静电放电有爆炸可能的行业，是目前防爆收尘的最理想选择。工业粉尘在浓度达到一定程度后（即爆炸极限）如遇静电放电火花或外界点火等因素，则极易导致爆炸和火灾。如：面粉尘、化工性粉尘、煤粉尘等如遇静电放电都有爆炸的可能。在袋式除尘领域，如这些粉尘需用布袋来收集，则要求制做除尘布袋的滤料具有防静电性能。我公司吸收和消化国外技术，根据国内高炉煤气煤磨收尘和水泥厂煤磨收尘及其它行业的需要开发并生产了防静电针刺过滤毡。生产防静电滤布除了具有生产普通针刺毡的工艺外，还要求在生产针刺毡的化学纤维中混入导电纤维或不锈钢导电材料，制成了抗静电性能更加优异的抗静电针刺毡。

三防收尘布袋的"三防"即"防水防油防静电",即在防静电针刺毡的基础上增加“拨水、

拨油”功能，适用于含湿量较大的场合，如钢铁厂高炉喷煤粉、化工性粉尘、水泥厂、粮食、电厂输煤系统等。1.高强低伸工业丝作基布，使强度大幅提高。2.选用细旦纤维，孔径缩小，孔隙率高，过滤精度高。3.选用优等聚酯纤维，耐酸碱耐水解性均得到增强。4.表面处理更光滑，具有覆膜滤料的表面过滤效果。5.运行阻力小，节省能源。

技术参数：

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 克量： | 500g/m ² |
| 材质： | 涤纶/涤纶防静电基布 |
| 厚度： | 1.8mm |
| 透气量： | 15m ³ /m ² min |
| 经向拉力： | >800n/5 20cm |
| 纬向拉力： | >1200n/5 20cm |
| 经向伸长： | <35% |
| 纬向伸长： | <55% |
| 使用温度： | 130 |
| 后处理： | 烧毛、压光或特氟隆涂层 |

抗静电三防收尘滤袋采用三线机缝制而成，三条线分布均匀，针角间跟匀称，防止滤袋开线，增加了滤袋的使用寿命

防静电收尘滤袋底部采用圈机圆底缝制而成，两圈线缝制以加强底部，防止底部脱落，影响除尘效率。

本产品的材质是涤纶，适用范围是吸尘器,风机,空气净化器,医用,制糖,净水器,过滤器，用途是防尘、除尘，类型是高效，适用对象是粉尘，品牌是乔达，目数是10（目/英寸），编织方式是针刺，过滤精度是10（ μm ），过滤面积是1.2（m²），性能是耐酸,耐碱,防水，型号是型号全