

- 防静电涤纶针刺毡,拒水防油涤纶针刺毡,亚克力针刺毡



- 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.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订购热

线 0317-8348461  0317-8348461

13930756001 <http://www.chuchenhb.com/chuchenqibudai/fangjingdianchuchenbudai.html>

- 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。

生产抗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。

材质	涤纶/防静电基布	涤纶/导电纤维/长丝基布	涤纶/不锈钢纤维/长丝基布
克重(g/m ²)	500	500	500
厚度(mm)	1.6	1.8	1.8
透气度(m ³ /m ² /min)	12	12	12
断裂强力 (N/5×20cm)	经向	>800	>1000
	纬向	>1300	>1300
断裂伸长(%)	经向	<25	<35
	纬向	<55	<55
连续工作温度(°C)	≤130	≤130	≤130
短时工作温度(°C)	150	150	150
表面电阻	4.8×10 ⁹ Ω	3.2×10 ⁸ Ω	8.3×10 ⁶ Ω
体积电阻	8.7×10 ⁸ Ω	<10 ⁶ Ω	<10 ⁵ Ω
耐酸性	优	优	优
耐碱性	中	中	中
耐磨性	优	优	优
水解稳定性	中	中	中

后处理方式	烧毛压光/热定型/特氟隆/涂层	烧毛压光/热定型/特氟隆/涂层	烧毛压光/热定型/特氟隆/涂层
-------	-----------------	-----------------	-----------------