

## 美塔斯布袋,除尘器滤袋生产厂家

产品名称	美塔斯布袋,除尘器滤袋生产厂家
公司名称	泊头市威尔康环保设备有限公司
价格	89.00/条
规格参数	品牌:威尔康 型号:130*2500
公司地址	河北省沧州市泊头市交河工业园区
联系电话	0317-8087389 15076476076

## 产品详情

美塔斯 (nomex) 针刺毡性能指标 metamax (美塔斯) 纤维属芳香族聚酰胺类纤维, 除具有涤纶纤维的可纺性和耐磨性外, 其最大的特点是具有良好的耐热性能和难燃性、不熔性。纤维氧指数可在29%, 不自然。温度在400 以上时, 纤维是缓慢碳化。此外, 美塔斯纤维还具有良好的尺寸稳定性。同玻璃纤维相比, 其耐磨性, 耐折性更是玻纤无可比拟的。故其耐温高, 使用寿命长, 是目前高温过滤场合袋式除尘器的首选滤料。 我公司选用杜邦生产的nomex, 帝人的conex耐高温纤维, 采用国际先进标准, 引进先进设备研制生产的耐高温针刺过滤毡。在正常烟气温度条件下, 袋式除尘器对除尘滤袋耐温要求在150 以下, 而在烟气温度较高的场合, 如冶炼厂、炭黑厂、炼铁厂高炉煤气、电石厂窑炉尾气、铸造、炼钢厂烟气、水泥厂立窑尾气、沥青混凝土搅拌沥青烟气、燃煤锅炉等高温环境下的除尘净化, 就不能胜任了。一是因为这些含尘烟气粉尘因受比电阻限制不适合于电收尘器收集, 只能用布袋或其它方式收集; 二是如需将含尘烟气温度降至150 以下投资较高或受现场场地的限制; 三是因为含尘烟气中因为含有硫的成份, 含尘烟气具有酸“露点”, 只能在酸露点以上即温度较高的状态下进行过滤分离等因素, 这样就需要有一种能耐受较高温度的化学纤维用来制做滤材。

纤维组成 美塔斯 基布组成 美塔斯 克重 500g/m<sup>2</sup> 厚度 2.2mm 断裂强度 经 1000n / 5cm  
纬 1200n / 5cm 断裂伸长率 经 30% 纬 40% 透气度 (m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> • min) 15 204  
经向干热收缩率 < 1% 204 纬向干热收缩率 < 1% 连续工作温度 204deg  
瞬间工作温度 250deg 表面处理 热定型、烧毛、轧光