

美国杜邦PTFE分散料62X

产品名称	美国杜邦PTFE分散料62X
公司名称	上海璧未国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区菊园新区平城路811号1幢16楼1611室JT1521
联系电话	157-07469123 15707469123

产品详情

PTFE覆膜除尘滤袋虽然具有相当好的耐热性、耐化学性，但从物理性方面来讲，其强度并不算较好，在高温条件下的尺寸稳定性也比其它材料强。

在选择PTFE滤袋时，除技术特点外，有必要总结和评估其经济效益。

我们不能简单地谈论“便宜”和“昂贵”。

在技术可靠且满足应用要求的前提下，我们将考虑集尘袋的价格。

除尘滤袋的价格必须同时考虑初始投资和操作的经济性。例如，与普通的针刺毡滤尘袋相比，价格提高了数倍，但在同等使用的条件下，行驶阻力可降低一半，节省了操作的能耗。

该工艺的通风性得到改善，可以增加主机的产值，经济效益显著。

PTFE滤袋的透气性和阻力。透气率是指在一定的压差下每单位面积通过过滤材料的气体量。

集尘袋过滤器的过滤材料的电阻与透气性直接相关。

由于用于校准透气性的恒定压力差的值，该值因国家/地区而异。

滤尘袋滤袋的透气性取决于纤维的细度，纤维和类型以及纺织方法。

透气度通常是指清洁过滤材料的透气度。当灰尘堆积在集尘袋上时，透气性将降低。

灰尘过滤布过滤材料的表面润滑程度对过滤材料的动态运行阻力有很大的影响。

灰尘滤布过滤材料的初始电阻取决于过滤材料本身的透气性，并且操作中的电阻是初始电阻的许多倍