

UPE材质做抗静电检测 UPE泡沫板膨胀系数检测

产品名称	UPE材质做抗静电检测 UPE泡沫板膨胀系数检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

UPE属于超高分子量聚乙烯材料。UPE有很多优良的特性，但这样优良的工程塑料几乎无人知晓其存在，其主要原因在于之前对于超高分子量聚乙烯熔体特性的研究还不够，其加工方法基本仍停留于压制—烧结的落后工艺。聚乙烯由乙烯聚合而成，属热塑性树脂。工业中还含有乙烯和少量 α -烯烃共聚物。聚乙烯无异味、无毒、手感如蜡、耐低温性能优异、化学稳定性强、可耐多数酸碱腐蚀，今天小编就来给大家分享一下关于UPE材质做抗静电检测的文章。

UPE材质做抗静电检测方法(一)熔融指数

熔融指数表明在十分钟内，在190 ° C的温度下和在0.3MPa(3公斤力/厘米²)的压力下有多少克的聚乙烯可从2.08毫米的模头里挤出。此方法已被guojibiaozhun化组织ISO(R292—1963方法a)批准，并用它表示聚合物材料的熔体粘度。

此方法需要价格较高的设备，并且一般不由薄膜供应商测量熔融指数。然而，有关各种聚乙烯材料的熔融指数，密度，摩擦力，强度性能和光学性能等完整资料，可从原料供应商那里得到。

(二)摩擦系数

测量同一薄膜的两个表面之间的摩擦阻力所获得的数量就是摩擦系数。做法是：使用一个可调整自身重量以适应滑动表面面积的滑动体，将其在薄膜的表面上拉过，并且用应变计测定滑动摩擦力。把仪器调至零位，滑动体和薄膜要自由悬垂着，滑动摩擦力的最大值就是一。

(三)光泽度

光泽度是薄膜表面平滑度的一个量度。把一片薄膜试样用胶条贴在标准测试装置的黑玻璃片上面，用同

平面成45或60度角的光线照射薄膜。然后测量出反射光线的强度，并以此强度和由未贴薄膜的玻璃片反射的光线强度相比较，求得光泽度值。

UPE材质做抗静电检测标准

astm d4801-2008厚度等于和大于0.25 mm (0 in.)的聚乙烯板的规格

bs 3012-1970普通低密度与中密度聚乙烯板规范

cgsb 51.34-m86-can/cgsb amd 1-1988建筑施工中使用的聚乙烯板蒸汽承载器

ej/t 20077-2014铅硼聚乙烯板规范

UPE材质做抗静电检测范围

UPE板，UPE高压闭孔板，UPE泡沫板等。

UPE材质做抗静电检测项目

耐低温冲击性、自润滑性、耐水、耐化学药品性、耐热性、硬度、刚性、韧性、耐蠕变性、膨胀系数、流动性、粘度、机械性能、抗冲击性、耐应力开裂性、耐高温蠕变性、低摩擦系数、自润滑性、耐化学腐蚀性、抗疲劳性、噪音阻尼性、耐核辐射性等。