PA66美国杜邦(超韧尼龙)ST801

产品名称	PA66美国杜邦(超韧尼龙)ST801
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	美国杜邦:美国杜邦 PA66:PA66 ST801:ST801
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

产品详情

PA66美国杜邦(超韧尼龙)ST801

在化学分析方面应用广泛。与荧光法相比,化学发光法不需要外来的光源,从而减少了光散射,降低了噪音信号的干扰,提高了检测的灵敏度,扩大了线性动态范围。其缺点是选择性差,会对一个系列的化合物做出反应,而不是针对单个的某一化合物。另一个缺点是化学发光的发射强度依赖于各种环境因素,在不同的环境体系中,发射强度和时间的曲线有较大的差别,所以必须严格控制外界的各种因素。

优点:免疫学检测技术具有检测速度快、费用低廉、仪器简单易携、灵敏度高和选择性强等优点 ,可用于现场检验。它将酶催化反应的放大作用和抗原抗体亲和反应的高度专一性、特异性相结合,以酶 标记的抗原或抗体作为主要试剂进行免疫测试,所以具有很高的灵敏度。

缺点:1.只是诊断的辅助手段,特异性和灵敏性有待提高。

酶联免疫法:酶联免疫吸附实验(ELISA) 即将已知的抗原或抗体吸附在固相载体表面,使酶标记的抗原抗体反应在固相表面进行的技术。该技术可用于检测大分子抗原和特异性抗体等。

生产厂商:美国杜邦公司

特性备注:出的耐冲击性。

用途:适合抗冲击性的制品

重要参数:密度:1.06 g/cm3吸水率:1.2 %拉伸强度:517 MPa断裂伸长率:80 %弯曲强度:1689 MPa

物理常数为平均值,不宜作为产品规格,数值差异最高达5%

喷涂面积,为100%施工效率下25微米膜厚时

施工条件:使用前先滚动30分钟(30rmb/min)

表面处理:脱脂后打砂(1.5 µ m)

过滤过筛:100目不锈网或100目尼龙网。

施工建议:使用前,以每分钟30转的转速转30分钟,采用常规工业喷涂,也可采用静电喷涂。

注意事项:420-100系列不建议用于要求中高电阻的工件。

喷涂压力: 2.5-3.0kg/cm2;压力罐0.4-0.7kg/cm2

干膜厚度:建议20微米,(可采用喷雾枪在湿涂料上多次喷涂获得)。

烧结温度:在100-150 C下强迫干燥10分钟;在400C温度中烘烤3分钟。