

土工布撕裂强度 理化性能测试

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 土工布撕裂强度 理化性能测试 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房 |
| 联系电话 | 13926218719 |

产品详情

土工布又称土工织物，它是由合成纤维通过针刺或编织而成的透水性土工合成材料。土工布是新材料土工合成材料其中的一种，成品为布状，一般宽度为4-6米，长度为50-100米。土工布分为有纺土工布和无纺长丝土工布。

土工布的分类

土工布主要有以下三个系列：

1、针刺无纺土工布，规格100g/m²-600g/m²之间任意选择，主要原材料是采用涤纶短纤或丙纶短纤，通过针刺法制成，主要用途是：江、海、湖河堤的护坡，围海造田、码头、船闸防汛抢险等工程，是通过返滤起到水土保持和防止管涌的有效途径。

2、针刺无纺布与PE膜复合土工布，规格有一布一膜，二布一膜，*大幅宽4.2米主要原材料是要用涤纶短纤维针刺无纺布，PE膜通过复合而成，主要用途是防渗，适用于铁路，高速公路、隧道、地铁、机场等工程。

3、无纺与有纺复合土工布，品种有无纺与丙纶长丝机织复合，无纺与塑料编织复合，适用于基础加固，调整渗透系数的基础工程设施。

针刺无纺布与PE膜复合土工布

土工布的应用

土工布广泛用于水利、电力、矿井、公路和铁路等土工工程，主要有以下用途：

- 1、土层分离的过滤材料；
- 2、水库、矿山选矿的排水材料，高层建筑地基的排水材料；
- 3、江河堤坝、护坡的防冲刷材料；
- 4、铁路、公路、机场跑道路基的补强材料，沼泽地带修路的加固材料；
- 5、防霜、防冻的保温材料；
- 6、沥青路面的防裂材料。