

锦纶与涤纶有哪些区别？

涤纶（挺括不皱）

特点：强度高、耐冲击性好，耐热，耐腐，耐蛀，耐酸不耐碱，耐光性很好（仅次于腈纶），曝晒1000小时，强力保持60-70%，吸湿性很差，染色困难，织物易洗快干，保形性好。具有“洗可穿”的特点

长丝用途：常作为低弹丝，制作各种纺织品；

短纤用途：棉、毛、麻等均可混纺，工业上：轮胎帘子线，渔网、绳索，滤布，绝缘材料等。是目前化纤中用量最大的。

锦纶（结实耐磨）

最大优点是结实耐磨，是最优的一种。密度小，织物轻，弹性好，耐疲劳破坏，化学稳定性也很好，耐碱不耐酸！

最大缺点是耐日光性不好，织物久晒就会变黄，强度下降，吸湿也不好，但比腈纶，涤纶好。

长丝用途：多用于针织和丝绸工业；

短纤用途：大都与羊毛或毛型化纤混纺，作华达呢，凡尼丁等。

工业用途：帘子线和渔网，也可作地毯，绳索，传送带，筛网等。

锦纶和涤纶的区别是什么？

涤纶 仿丝绸感强、光泽明亮，但不够柔和，具有闪光的效果，手感滑爽、平挺、弹性好。手捏紧绸面后松开无明显折痕。经、纬沾水后，不易扯断。

锦纶 光泽较暗淡，表面有似涂了一层蜡的感觉，色彩不鲜艳。手感硬挺，手捏紧面料后松开，有折痕，能缓慢恢复原状。经、纬纱牢度大。