

### 涤纶短纤

牌号	断裂强度, cN/dtex	断裂伸长率, %	主要用途
涤纶短 1.33×38 超有光缝纫线 YFR218A	6.3	22.5	生产缝纫线
涤纶短 1.33×38 超有光缝纫线 YFR210A	6.3	22.5	生产缝纫线
涤纶短 1.30×38 有光缝纫线 SFR350	≥6.20	20.0±3.0	生产缝纫线
涤纶短纤维 1.56×38TZW101	5.3	29	生产织物面料
涤纶短 1.33×38 针织 YZW11AA	6.1	24	生产织物面料
涤纶短 1.56×38 高强 YZW114A	5.8	24	生产织物面料
涤纶短纤维 1.56×38LZW311	5.8	21	生产织物面料
涤纶短 1.56×38 水刺 YWF310A	5.7	29	生产水刺无纺布
涤纶短 1.56×38 水刺 YWF312A	5.7	29	生产水刺无纺布
涤纶短 1.56×38 针织 YZW119A	5.8	24	生产织物面料
涤纶短纤维 1.33×38LZW310	6.2	18	生产织物面料

#### 郑重声明:

- 1、未经本网站同意,任何人不得将本文件上传或转载到任何网页,也不得将本文件内容以任何书面形式出版和用作经营宣传。
- 2、本文件所含信息仅限于所指产品而非与任何其他产品或材料结合使用的信息,且该信息是基于收集之日我们认为可靠的数据,我们不以任何方式保证所描述产品的适销性,任何特定的用途及其准确性、可靠性或完整性。中国石化也不保证其典型(或其它)数值。我们明确声明将不对任何人使用或依赖本文件所含任何信息直接或间接产生的任何损失、损害或伤害负有责任。使用者将对应用此产品所产生的一切后果自负全部责任。
- 3、该文件仅为对产品的描述性说明,实际产品的各项详细指标以出厂产品为准。4、本声明和文件中的“我们”、“中国石化”包括中国石油化工股份有限公司及其任何一家或一家以上分公司或它们直接或间接管理的任何关联公司。
- 5、中国石油化工股份有限公司(CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION)、中国石化(SINOPEC)、中国石化的徽标设计均为中国石油化工股份有限公司的商标。

## 涤纶中空

牌号	中空率, %	膨松性 V, %	主要用途
涤短 6.67×64 硅整理中空 YZK615A	≥20	V1≥140, V2≥25	主要用于生产床上用品、家居用品、防寒服等絮填材料。
涤短 6.67×64 无硅中空 YZK601A	≥20	V1≥150, V2≥50	拥有极其优越的膨松性, 是喷胶棉、无胶棉、吸音棉行业最佳选择
涤短 1.33×32 赛丝棉 YGN415A	/	/	主要用来做仿丝棉、服装衬等
涤短 3.33×64 硅整理中空 YZK618A	≥20	V1≥120, V2≥23	主要用于生产床上用品、家居用品、防寒服等絮填材料。
涤短 6.67×32 无硅中空 YZK623A	≥20	V1≥150, V2≥50	喷胶棉、无胶棉、吸音棉
涤短 0.78×32 赛羽绒 YGN410A	/	/	主要用来替代羽绒, 经过开松梳理后, 采用喷吹生产工艺, 作为防寒服、被子、枕芯、靠垫等填充物。
涤短 3.33×60 硅整理中空 YZK612A	≥20	V1≥120, V2≥23	主要用于生产床上用品、家居用品、防寒服等絮填材料。
涤短 1.33×51 赛丝棉 YGN414A	/	/	高档服装衬、高档无纺布; 也可直接铺网或与其它中空纤维混合后铺网做高档丝棉被
涤短 14.44×64 无硅中空 YZK602A	≥22	V1≥140, V2≥46	主要用作硬质棉的原料, 用于生产床垫、日式踏踏米等产品。
涤短 3.33×32 无硅中空 YZK620A	≥20	V1≥135, V2≥38	主要生产喷胶棉、无胶棉等, 纤维手感柔软, 产品细腻, 轻薄保暖
测试方法	按 FZ/T 50002 规定执行	Q/SHYH08·4205	

### 郑重声明:

- 1、未经本网站同意, 任何人不得将本文件上传或转载到任何网页, 也不得将本文件内容以任何书面形式出版和用作经营宣传。
- 2、本文件所含信息仅限于所指产品而非与任何其他产品或材料结合使用的信息, 且该信息是基于收集之日我们认为可靠的数据, 我们不以任何方式保证所描述产品的适销性, 任何特定的用途及其准确性、可靠性或完整性。中国石化也不保证其典型(或其它)数值。我们明确声明将不对任何人使用或依赖本文件所含任何信息直接或间接产生的任何损失、损害或伤害负有责任。使用者将对应用此产品所产生的一切后果自负全部责任。
- 3、该文件仅为对产品的描述性说明, 实际产品的各项详细指标以出厂产品为准。4、本声明和文件中的“我们”、“中国石化”包括中国石油化工股份有限公司及其任何一家或一家以上分公司或它们直接或间接管理的任何关联公司。
- 5、中国石油化工股份有限公司(CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION)、中国石化(SINOPEC)、中国石化的徽标设计均为中国石油化工股份有限公司的商标。

## 涤纶工业丝

牌号	断裂强度, cN/dtex	断裂伸长率, %	4cN/dtex 负荷的 伸长率, %	干热收缩率 (177°C, 10min), %	主要用途
涤纶工业长丝 1111dtex/192f 超高强	≥8.20	13.5 ± 2.0	5.6±0.8	7.5±1.5	线绳、捻线、消防水带、捆绑带、帆布、土工等
涤纶工业长丝 1667dtex/480f (HMLS-S)	≥7.00	13.0 ± 2.0	5.8±0.8	2.5±1.0	帆布、帘子布等
涤纶工业长丝 2222dtex/384f 活化	≥8.00	14.0 ± 2.0	5.5±0.8	7.5±1.0	帆布等橡胶骨架材料
涤纶工业长丝 933dtex/192f 超高强	≥8.20	13.5 ± 2.0	5.5±0.8	7.5±1.5	消防水带等
涤纶工业长丝 1111dtex/240f (HMLS-S)	≥7.00	13.0 ± 2.0	5.8±0.8	2.5±1.0	帆布、帘子布等
涤纶工业长丝 1667dtex/192f 超高强	≥8.20	13.5 ± 2.0	5.6±0.8	7.5±1.5	线绳、捻线、消防水带、捆绑带、土工等
涤纶工业长丝 3333dtex/384f 活化	≥8.00	14.0 ± 2.0	5.5±0.8	7.5±1.0	帆布等橡胶骨架材料
涤纶工业长丝 1111dtex/192f 中收缩活化	≥7.90	15.0 ± 2.0	—	4.5±1.0	帆布等橡胶骨架材料
涤纶工业长丝 2222dtex/384f 高强	≥8.00	14.0 ± 2.0	5.8±0.8	6.0±1.5	线绳、捻线、消防水带、捆绑带、土工等
涤纶工业长丝 1667dtex/192f 活化中收缩	≥7.90	16.0 ± 2.0	—	4.5±1.0	帆布等橡胶骨架材料

### 郑重声明:

- 1、未经本网站同意, 任何人不得将本文件上传或转载到任何网页, 也不得将本文件内容以任何书面形式出版和用作经营宣传。
- 2、本文件所含信息仅限于所指产品而非与任何其他产品或材料结合使用的信息, 且该信息是基于收集之日我们认为可靠的数据, 我们不以任何方式保证所描述产品的适销性, 任何特定的用途及其准确性、可靠性或完整性。  
中国石化也不保证其典型 (或其它) 数值。我们明确声明将不对任何人使用或依赖本文件所含任何信息直接或间接产生的任何损失、损害或伤害负有责任。使用者将对应用此产品所产生的一切后果自负全部责任。
- 3、该文件仅为对产品的描述性说明, 实际产品的各项详细指标以出厂产品为准。
- 4、本声明和文件中的“我们”、“中国石化”包括中国石油化工股份有限公司及其任何一家或一家以上分公司或它们直接或间接管理的任何关联公司。
- 5、中国石油化工股份有限公司 (CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION)、中国石化 (SINOPEC)、中国石化的徽标设计均为中国石油化工股份有限公司的商标。