

华峰化学合成纤维股票怎么样：合成纤维具有的特性是（ ） 强度高， 弹性好， 耐磨， 透气性好， 吸水性好， 耐化学腐蚀A . -股识吧

一、华峰氨纶这支股票的基本面和成长性怎么样?适合做长线吗?

华峰氨纶07年业绩突出 成长性行业第2 云南铜业也不错 超跌绩优股

二、合成纤维具有的特性是（ ） 强度高， 弹性好， 耐磨， 透气性好， 吸水性好， 耐化学腐蚀A .

解析：合成纤维具有 强度高， 弹性好， 耐磨， 耐化学腐蚀等优点 . 故选D .

三、锦纶87%氨纶13%怎么样？

锦纶87%氨纶13%都是化纤布，属于高弹性的了。

面料是很复杂的东西，它里面添加的东西不一样成本也不同，定价就会不一样。

锦纶具有很高的强度和耐磨性，穿起来会比较舒适；

氨纶强度低，弹性大，走路的时候会感觉到滑。

锦纶的耐磨性比氨纶好氨纶的弹性性能比锦纶好，锦纶的主要用于斜交轮胎上。

锦纶强力、耐磨性好，居所有纤维之首。

它的耐磨性是棉纤维的10倍，是干态粘胶纤维的10倍，是湿态纤维的140倍。

因此，其耐用性极佳。

锦纶织物的弹性及弹性恢复性极好，但小外力下易变形，故其织物在穿用过程中易变皱折。

通风透气性差，易产生静电。

锦纶织物的吸湿性在合成纤维织物中属较好品种，因此用锦纶制作的服装比涤纶服装穿着舒适些。

有良好的耐蛀、耐腐蚀性能。

耐热耐光性都不够好，熨烫温度应控制在140 以下。

在穿着使用过程中需注意洗涤、保养的条件，以免损伤织物。

锦纶织物属轻型织物，在合成纤维织物中仅列于丙纶、腈纶织物之后，因此，适合制作登山服、冬季服装等。

四、化纤是怎样来的

解析：合成纤维具有 强度高， 弹性好， 耐磨， 耐化学腐蚀等优点。故选D

五、合成纤维的缺点是什么

合成纤维的缺点1.绝大部分不能像天然纤维一样在自然界中降解。
2.工艺的问题，可能有单体小分子的残留（如聚氯乙烯中残留氯乙烯），可能对人体有不良影响。

参考文档

[下载：华峰化学合成纤维股票怎么样.pdf](#)

[《东方财富股票质押多久》](#)

[《吉林银行股票多久上市》](#)

[《股票理财资金追回需要多久》](#)

[《川恒转债多久变成股票》](#)

[下载：华峰化学合成纤维股票怎么样.doc](#)

[更多关于《华峰化学合成纤维股票怎么样》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/28194259.html>