

优质100%柞精干茧 精干茧

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 优质100%柞精干茧 精干茧 |
| 公司名称 | 桐乡市洲泉紫薇蚕丝被厂 |
| 价格 | 168.00/千克 |
| 规格参数 | 品种:精干茧 质量等级:特优 产地:浙江 |
| 公司地址 | 洲泉镇夜明村钟家浜9号 |
| 联系电话 | 86 0573 88511873 |

产品详情

柞蚕丝是柞蚕儿历经磨难、倾毕生心血所吐出的丝。

柞蚕生长于山涧，结茧于山间，浸雨露之滋润，汲日月之精华，避闹市之喧嚣，无药肥之侵蚀，昼夜如斯，百日乃成。

古人云：春蚕到死丝方尽，蜡炬成灰泪始干。

但柞蚕更要比桑蚕经历更多的风雨，自然界的风雨雷电、各种鸟类昆虫都对它构成极大的威胁……

经历许多风雨，所以弥足珍贵。

你这神奇的天虫，竟能将许多动物都不愿取食的柞叶，如此粗糙的植物纤维，经过你慢慢咀嚼，细细消化，精心润泽，吐出令许多凡人和学界为之惊叹的“纤维皇后”——蚕丝。你这个微小的植物纤维——动物蛋的“转化器”，使许多科技界精英为你解谜伤透了脑筋……

你看那蚕儿结茧的一丝不苟，还怎能让人不精心做好每一床被子？哪怕有一床被子有瑕疵，都是对蚕儿的极大不敬和亵渎。精干茧是野蚕做的蚕茧，也是纯天然的，因为他没有人工饲养，所以价格比桑蚕丝便宜很多，但被子的功能是差不多的，做被子是比较经济实惠的。

柞蚕丝与桑蚕丝的区别

蚕的生存环境不同。桑蚕又名家蚕，在室内放养、而柞蚕是野蚕，在自然环境中生长。由于自然环境的多变性（风雨、气温等的不确定因素）造就了柞蚕自身的许多优势，如它的抗病害能力，耐候能力等远比桑蚕强，所以用柞蚕的幼虫、蛹蛾乃至丝制成的保健品及药品都具有无可替代的优良功能。

蚕丝的物理性状不同。桑蚕丝细、白、软，织物可薄如蝉翼、轻如纱。柞蚕丝则具有粗犷、挺括、天然带色等特点。柞蚕丝纤度在4-6旦尼尔，差不多是桑蚕丝的2倍，适于织造厚重的外衣面料及装饰面料。由于柞蚕丝本身具有天然奶黄色，使其更显高贵典雅。

蚕丝的化学成份不同。柞蚕丝与家蚕丝虽同属蛋白质纤维，但它们的氨基酸组成差异较大。柞蚕丝的丙氨酸含量高达50%，而桑蚕丝只有30%左右，柞蚕丝的色氨酸、组氨酸的含量是桑蚕丝的近5倍，其他氨基酸的组成也有较大不同。

防紫外线程度不同。柞蚕丝与桑蚕丝由于上述三个区别，使它的防紫外线功能较好。国际野蚕学会主席赤井弘先生测量了柞蚕丝防紫外线效果是桑蚕丝的3.5倍。

桑蚕丝和柞蚕丝作为蚕丝被的两大原料，它们具备相互补充的纤维特性。桑蚕丝的特点是柔软、细腻、光泽好；柞蚕丝的特点是蓬松度、透气性好。由于两者在保暖性上几乎没有什么区别，所以柞蚕丝因此更适合用于制作被子。

蚕丝被的特性

蚕丝被能够促进睡眠。蚕丝中含有18种氨基酸，这些氨基酸能够散发出叫“催眠因子”的细微分子，它可以使人的神经处于较安定的状态，所以盖上蚕丝被能够安神镇静、促进睡眠。

蚕丝被具有良好的御寒能力和恒温性。蚕丝含有纤维中最高的“丝容积空隙”，天冷时能降低热传导率，保暖性胜过皮、棉；天热时又能排出多余的热量，使被内温度保持舒适，确保睡眠质量。

蚕丝被具有凉而不寒、温而不热的特点，因此又称之为“空调被”。

蚕丝被还具有防螨、抗菌、抗过敏及亲肤的天性。蚕丝的丝胶成份可以使人的皮肤变得细腻光滑，而且具有防止螨虫和霉菌滋生的能力，对过敏体质者更为有益。

同时蚕丝被还具有排湿性能，蚕丝外部的丝蛋白里含有一种叫“亲力侧链氨基酸”的物质，能吸收被内的湿气，并加以排除，保持被内干爽，利于皮肤的新陈代谢，对风湿病、哮喘病患者尤其有益。

柞蚕丝被除具有桑蚕丝被的一般特点外，尤为难得的是它蓬松度极佳，无论如何挤压，放力后完好如初，就如同健康人的肌肤不同于浮肿病人的肌肤一样

"供应优质100%柞精干茧"的颜色为乳白色，长度是20（mm），质量等级为特优，主要用途是做成柞蚕丝棉片，品种为精干茧，产地是浙江