发明名称
内衣用伸缩支撑骨

摘要
一种内衣用伸缩支撑骨，它属于服装领域，特别是一种用于女士内衣的功能部件，其特征在于它包括支撑骨条和套在支撑骨条上的滑套，在所述的滑套顶端设置有固定孔；所述的滑套套在支撑骨条的一端，在支撑骨条的另一端设置有固定孔。本发明与现有技术相比减少了中间部件，使得加工容易，伸缩灵活，且本发明在起到支撑功能的同时，且可以使得其长度发生伸缩量的变化，这样解决了女士紧身内衣等内衣夹缝的支撑骨架因长度不能被压缩而产生拱曲的问题，使塑身衣等女士紧身内衣穿着贴身美观，让穿着者活动时更加自如、舒适、贴体，也延长了设置有支撑骨架的女士紧身内衣使用寿命。
1. 一种内衣用伸缩支撑骨，其特征在于它包括支撑骨条和套在支撑骨条上的滑套，在所述的滑套顶端设置有固定孔。

2. 如权利要求1中所述的内衣用伸缩支撑骨，其特征在于所述的滑套套在支撑骨条的一端，在支撑骨条的另一端设置有固定孔。

3. 如权利要求1中所述的内衣用伸缩支撑骨，其特征在于在所述的支撑骨条的两端均设置有带有固定孔的滑套。

4. 如权利要求1或2或3中所述的内衣用伸缩支撑骨，其特征在于所述的滑套为顺直或弧形。
内衣用伸缩支撑骨

技术领域:
[0001] 本发明涉及一种内衣用伸缩支撑骨，它属于服装领域，特别是一种用于女士内衣的功能部件。

背景技术:
[0002] 塑身衣等女士紧身内衣，为了使其贴身不皱，在衣服的竖直方向都缝有金属或塑料材质的支撑骨架。金属骨架因其外表似鱼鳞俗称鱼鳞骨，塑料骨架俗称胶骨。但是这两种骨架在服装里以后都只能被弯曲，长度不能随服装的伸缩变化而变化。因此，当穿着者做肢体弯曲时，缝在服装里的传统骨架因长度不能被压缩而会拱曲，使内衣不能贴身，影响穿着美观。而且在使用一段时间后，由于骨架的变形，将起不到原有设计所要达到的目的，穿着起来也会非常不舒服。中国专利 ZL200420082959.6 中申请人也公开了一种《内衣用自适应长度支撑骨》。这种结构的支撑骨虽然解决上述问题，但是由于其部件多，加工相对复杂，加工难度大，导致成本较高。

发明内容:
[0003] 本发明的目的在于提供一种结构更加简单，加工容易，伸缩灵活，可保证穿着舒适、外形美观的内衣用伸缩支撑骨。
[0004] 本发明的目的是这样实现的：
[0005] 一种内衣用伸缩支撑骨，其特征在于它包括支撑骨条和套在支撑骨条上的滑套，在所述的滑套顶端设置有固定孔。
[0006] 所述的滑套套在支撑骨条的一端，在支撑骨条的另一端设置有固定孔。
[0007] 在所述的支撑骨条的两端均设置有带有固定孔的滑套。
[0008] 所述的滑套为顺直或弧形。
[0009] 本发明与现有技术相比减少了中间部件，使得加工容易，伸缩灵活，其本发明在起到支撑功能的同时，且可以使其长度发生伸缩量的变化，这样解决了女士紧身内衣等内衣夹缝的支撑骨架因长度不能被压缩而产生拱曲的问题，使塑身衣等女士紧身内衣穿着贴身美观，让穿着者活动时更加自如、舒适、贴体，也延长了设置有支撑骨架的女士紧身内衣使用寿命。

附图说明:
[0010] 图 1 为本发明的正面结构示意图
[0011] 图 2 为本发明的侧面示意图
[0012] 图 3 为本发明实施例 2 的正面结构示意图
[0013] 图 4 为本发明实施例 2 的侧面示意图
具体实施方式：
[0014] 下面结合附图 1、图 2、图 3、图 4、图 5 和图 6，对本发明进行进一步的说明。
[0015] 实施例 1：如附图 1、图 2 中所示。
[0016] 在本实施例中，本发明包括支撑骨条 1 和套在支撑骨条上的滑套 2，在所述的滑套顶端设置有固定孔 3。从附图 2 中可以看出，在本实施例中所述的滑套为弧形滑套。本实施例的撑骨条 1 和滑套 2 为金属或非金属材质制作，这样即具有一定的强度，也具有很好的弹性。在本实施例中，所述的滑套套在支撑骨条的一端，在支撑骨条的另一端设置有固定孔 4。滑套顶端的固定孔 3 和支撑骨条端头上的固定孔 4 是为了将本发明固定在内衣上而设置的。
[0017] 实施例 2：如附图 3、图 4 中所示。
[0018] 在本实施例中，在支撑骨条 11 的两端均设置有带有固定孔的滑套 12，为了满足固定需求，在所述的两端的滑套上有均固定孔 13、14。在本实施例中，所述的支撑骨条 11 和滑套 12 可为金属或非金属材质制作。本实施例中的滑套 12 为顺直滑套。
[0019] 本实施例的其他部分与实施例 1 完全相同。
图4