



(12) 实用新型专利申请说明书

[21] 申请号 91223436.9

[51] Int.Cl⁵
A44B 11/20

[43] 公告日 1992年6月10日

[22] 申请日 91.8.22
 [71] 申请人 陈 红
 地址 100025 北京市东郊英家坟纺织部纺织院
 化纤室
 [72] 设计人 陈 红

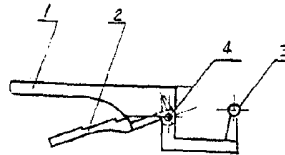
说明书页数: 2 附图页数: 2

[54] 实用新型名称 防松藏尾式皮带卡

[57] 摘要

本实用新型是一种防松藏尾式皮带卡,它主要包括皮带卡的主体,一个用于卡住皮带一端的构件,一个用于连接皮带卡主体与卡住皮带一端构件的销子,其特征在于,皮带眼的卡扣是在皮带卡主体上,且方向是由使用者的腹部向外凸出的。

本实用新型具有结构简单,造价低,不易脱扣的优点。



< 03 >

(BJ)第1452号

权 利 要 求 书

1、一种防松藏尾式皮带卡，它主要包括皮带卡的主体，一个用于卡住皮带一端的构件，一个用于连接皮带卡主体与卡住皮带一端构件的销子，其特征在于，皮带眼的卡扣是在皮带卡主体上，且方向是由使用者的腹部向外凸出的。

2、根据权利要求1所述的皮带卡，其特征是皮带卡可由金属制作，其外表可镀有美观的外层。

防松藏尾式皮带卡

本实用新型涉及的是一防松藏尾式皮带卡，更确切地说是一种皮带卡头扣针的方向是沿腹部向外顶出的皮带卡。

一般目前常用的藏尾式皮带卡都是将卡扣设置在皮带卡的顶部上，它是由外向腹部顶，其卡扣通过皮带而定位的，但是由于使用一段时间后，由于皮带眼胀大，腹部稍有一收缩，皮带自行脱扣，这时给使用者带来不便，特别是在公共场合给使用者处境十分不雅。

本实用新型的目的就是克服皮带易脱扣的缺点，提供一种使用可靠的新型皮带卡。

本实用新型的皮带卡主要包括皮带卡的主体，用于卡住皮带一端的构件，一个用于连接皮带卡主体与卡住皮带一端构件的销子，其改进之处在于，皮带眼的卡扣是在皮带卡主体上，且方向是由使用者的腹部向外凸出。该皮带可用任何硬质的金属制做，外观可镀有美观的装饰材料。

本实用新型具有结构简单，造价低，不易脱扣的优点。

下面结合附图对本实用新型进一步说明：

图1为本实用新型皮带卡的主视图；

图2为本实用新型皮带卡的俯视图；

图3为本实用新型皮带卡的卡住皮带头一端的构件主视图；

图4为图3的俯视图。

图5为本实用新型皮带卡的另一实施例的主视图；

图6为图5的俯视图；

图7为图5中构件b的主视图。

图8为图7的俯视图。

图9是皮带卡主体5的主视剖视图。

图1中，其皮带卡主体1为 形，构件2通过销钉固装在主体1上，其中构件2的具体形状如图3所示，它的一端为装饰用的构形，而另一端有销孔，在销孔的一侧凸出的部分上有类似小矩齿的结构，以固定住皮带的一端，在主体上的一端上，即图中右侧的一端有串入皮带眼的皮带卡头3，它的凸出方向是由使用者的腹部向外现出的，在皮带眼串入卡扣后，对于皮带使用时间长皮带眼胀大，腹部稍有收缩，皮带不会自行脱落。

图5为本实用新型皮带卡的另一实施例，它的主体1的构形为 形，其中构件6与主体1的装配与图1相类似，皮带卡的卡扣的凸出方向也是由使用的腹部向外凸出的。

本实用新型的皮带卡可由各种金属制作，另外可根据需要，外表可镀有美观的外层。

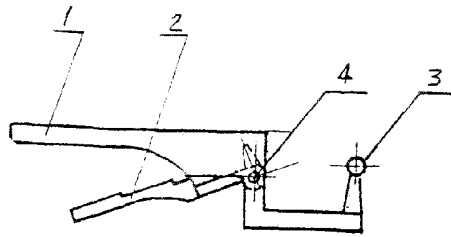


图1

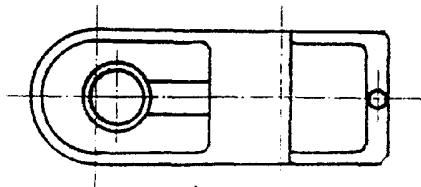


图2



图3

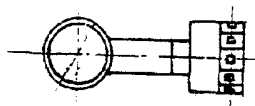


图4

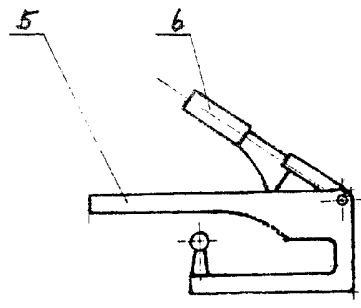


图5

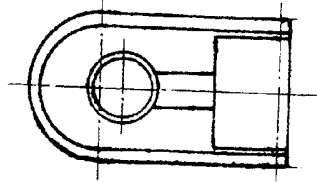


图6

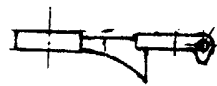


图7

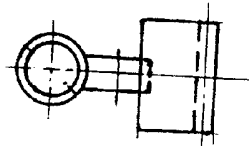


图8

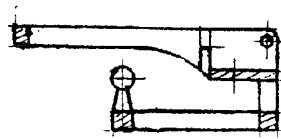


图9