

最近有很多小伙伴咨询关于bico的问题，小编结合多年的经验整理出来一些臂丛神经牵拉试验对应的资料，分享给大家。

床上用品十大名牌排行榜：

### 1.丝涟

成立于1881年的丝涟品牌，总部位于美国，在美国市场占有率高达80%，是全美知名的家纺品牌。它于2008年进入中国市场，迅速获得了较高的知名度。

### 2.瑞士Bico

成立于1861年的Bico品牌，是一家著名的床具生产商，bico瑞柯是瑞非常受客户信赖的床具品牌，拥有极高的市场占有率。bico瑞柯一直致力于与睡眠专家、睡眠机构、瑞士联邦材料科学和技术实验室（EMPA）、瑞士人体工学研究中心（AEH）紧密合作，率先使用了HYTREL材料代替金属制造弹簧。2015年2月起，希丁安集团高端品牌Bico瑞柯和瑞士航空进行合作。

### 3.富安娜

总部位于中国深圳的富安娜家居用品公司，是一家知名的家纺产品制造商，它于2009年上市，已经是知名的床上用品品牌。

### 4.南极人

成立于1997年的南极人，是中国早的内衣品牌之一，经过多年的发展，南极人已经涵盖了家居生活的九大类，其中就包括床上用品。南极人的产品也一直靠品质说话。

### 5.水星家纺

水星家纺成立于2000年，它是水星控股集团旗下的家纺品牌，该品牌有300多个种类的床上用品，涵盖了用户所有的床上用品需求。

### 6.多喜爱

多喜爱是著名的家用纺织品制造商，它以生产床上四件套为主要业务。该品牌致力于提高对产品的研发能力，创新使用新材料面料，获得了消费者的认可。

## 7.罗莱

作为世界十大床上用品品牌之一的罗莱公司，它的主要业务是对家庭纺织品的研发、生产及销售。作为较年轻的家纺品牌，它率先打开线上销售渠道。

## 8.北极绒

成立于1998年的北极绒，是中国早的内衣品牌之一。著名艺术家赵本山就是北极绒的代言人，除了内衣业务，北极绒现已成立床上用品制造部门。

## 9.福莱哥勒

福莱哥勒成立于1932年，它是来自德国的床上用品品牌，该品牌的王牌产品是超软床垫，其舒适度获得了消费者的一致认可，它于2005年进入中国市场。

## 10.梦洁家纺

作为世界十大床上用品品牌之一的梦洁家纺，成立于1956年，一直坚持品质为先的理念，拓宽国内外市场，占有中国一部分的床上用品市场。

不属于任何国家。

Biconomy是一个区块链中继器基础设施网络和交易平台。但简单来说，它是一个将用户连接到区块链的平台，无需高级技术知识即可执行交易。通过Biconomy，用户甚至不需要自己下载数字钱包或从交易所购买加密货币。该平台已为其用户自动化了整个过程。

通过Biconomy，用户甚至不需要自己下载数字钱包或从交易所购买加密货币。该平台已为其用户自动化了整个过程。

## MM4 多组参数切换

BiCo 功能是一种很灵活的把输入和输出功能联系在一起的设置方法。同时，它也是西门子变频器特有的功能，可以方便客户根据实际工艺需求来灵活定义端口。在MM4 参数表中，细心的你一定会发现有些参数名称的前面冠有以下的字样：

“BI:” ， “BO:” ， “CI:” ， “CO:” ， “CO/BO” 。它们的含义如下：

BI 就是二进制互联输入，即参数可以选择和定义输入的二进制信号，通常与“P参数”相对应。

BO 就是二进制互联输出，即参数可以选择输出的二进制功能，或作为用户定义的二进制，通常与“r 参数”相对应。

BI参数可以与BO参数相连接，只要将BO参数值添写到BI参数中即可。例如:BO

参数r0751，BI参数P0731，P0731—P0731=751

这就将模拟的输入状态通过继电器

的输出显现出来，为监控模拟的输入状态提供很大的方便。

再来看一下“CI:” ，“CO:” 的含义：

CI 就是内部互联输入，即参数可以选择和定义输入量的信号源，通常与“P参数”相对应。

CO 就是内部互联输出，即参数可以选择输出量的功能，或作为用户定义的信号输出.通常与“r 参数”相对应。

CI参数可以与CO参数相连接，只要将CO参数值添写到CI参数中即可。 例如：

CO参数21，CI参数P0771，P0771—P0771=21

这就将变频器的实际频率状态通过

模拟量输出1 显示出来，为监控变频器的实际频率提供很大的方便。

MM4变频器的参数按照不同的使用人员分类，可以分为不同的访问等级，并且通过参数P0003进行选择。其不同的参数设置值如下；

用户定义的参数表

1

标准级：可以访问最经常使用的一些参数

2

扩展级：允许扩展访问参数的范围，例如变频器的I/O功能等。其参数功能同MM3的所有参数功能相似。

3

专家级：可以范围变频器的全部参数，用来实现变频器的全部功能

4

维修级：只供授权的维修人员使用，且具有密码保护

BiCo功能是一种比较复杂的应用，通过它可以实现变频器的I/O的互联。在应用此功能时，必须进入变频器的专家级参数；

以下为具体的应用实例。

实例1：使用变频器的模拟量输出口来监视变频器的温度

设置P0771（定义变频器的模拟输出功能）= 37（只读参数r0037为变频器的温度）同样可以设置P0771为其它一些只读参数，来实现变频器或电机变量的显示和监测。

实例2：使用数字输入2（DI2）来激活变频器的继电器输出

第一步：设置P0003 = 3，用以访问变频器的全部参数。

第二步：设置P0702 = 99，用以激活变频器DI2的BiCo功能；注意一旦DI2的BiCo功能被激活后，若想重新设置为其它参数值，需首先将变频器进行工厂复位。

第三步：设置P0731 = 722.1，当变频器DI2的BiCo功能被激活后，在参数P0731中将会有一个新的参数值722.1，通过设置P0731 = 722.1后，实现将变频器的DI2连接至变频器的继电器输出口。

第四步：运行变频器，同时可以使用变频器的DI2来实现变频器的继电器输出工作。

实例3：将变频器的停车方式OFF1该为OFF3

第一步：设置P0003 = 3，用以访问变频器的全部参数。

第二步：设置P0701 = 99，用以激活变频器DI1的BiCo功能。

第三步：设置P0840 = 722.0（用BiCo功能选择正向运行ON的命令源）

设置P0848 = 722.0（用BiCo功能选择OFF3停车的命令源）

这样在变频器起动运行时，将按照参数P1120所设定的加速时间到达给定频率；在停车时，通过断开变频器的DI1口，变频器将按照所设定的OFF3停车方式停车，且减速时间为参数P1135中的设定值。

我不是说你输错了，我是说功能图上标错了，p433.p应为p433.bp443.b后面的b表这个参数属于bico数据组bds，bico数据组有两组参数，这两组参数的切换由p590来执行的，对应控制字2的位30另外还有电机数据组mds和功能数据组fds，这两个组都有4组参数感谢nnnn1234提醒，我把p434的看到p433了，上面的内容已更正

这个牌子是澳大利亚的！名字的来由是：

一部电影：Cry Freedom主角是一个爱好自由的南非斗士名字叫：Steven bico,于是创作这个的两个年轻人就以BICO来作为饰品的名字！强调这个饰品的风格是自由奔放不受拘束。

里面的首饰造型很时尚，不含铅等有害物质，说是锡和黄铜的合金造的,由于黄铜和锡的合金会有一点点掉色，所以大热天还是不要多戴吧·

经过以上对bico的分享介绍，相信你对臂丛神经牵拉试验有了大概的了解，想知道更多关于bico的知识，关注，我们将持续为您分享！