

3#4#5#7#8#10#金属开尾拉链 现货

产品名称	3#4#5#7#8#10#金属开尾拉链 现货
公司名称	常熟市金正服装辅料有限公司
价格	1.00/件
规格参数	品牌:KZK 拉链质地:金属拉链 拉链功能:其他
公司地址	常熟市虞山镇燕巷村
联系电话	0512-52495268

产品详情

品牌	KZK	拉链质地	金属拉链
拉链功能	其他	拉链颜色	红 黄 绿 藏青 黑.....
拉链款式	开尾拉链	质量等级	优等品
是否码装拉链	是		

与其他拉链相同，金属拉链的组成也是由布带、咪齿、拉头、限位码所组成的。

布带：材质一般为纤维带、棉织带或聚酯纤维带等，可根据不同用途选择不同的材质。咪齿：市面上的金属拉链多为铝合金、黄铜、白铜、锌合金等材质制作而成，由于金属拉链上咪齿的颜色都是电镀上去的，如果保存不当，其咪齿会变黑并且会对衣料造成污染。对于铜合金的咪齿则容易发生氧化作用，故在保存时要保证一定的通风性，不要密封保存，也不要保存在充满湿气的环境下，有必要时得使用防湿纸或除湿剂。拉头：奥世奇金属拉头颜色分别有青古铜、红古铜、镀白、镀黄、黑镍、黑白镍、亚光银色，通常情况下，金属拉头的颜色都要求与金属拉链的咪齿颜色相同。根据规定，常用的拉头参数有：

3# 金属拉头的口高为2.1-2.2mm, 口宽为4.55-4.65 5# 金属拉头的口高为2.7-2.8mm, 口宽为6.0-6.05

限位码：分为上止（前码）与下止（后码）。上下止的主要作用就是防止拉头脱离咪齿。

金属拉链选择

布带：由于金属拉链布带的原材料是聚酯类丝线、缝线、中芯线等不同类型的丝线组成，其分量、着色性均不同，所以在同一条拉链上容易产生色差，此时在选取布带时要选择染色均匀，没有浑浊点的，不同布料制作的布带均以手感柔软为主。咪齿：金属拉链的咪齿也是电镀上色的，所以在选购时必须注意其表面镀色是否均匀，有没有色花的现象，上下拉动拉链时是否顺畅。拉链在拉合后，必须观察左右齿是否都相互咬合，不对称的拉链齿将必定影响拉链的使用。拉头：金属拉链拉头的造型较多，成品既可以是小巧细致，也可以粗犷雄壮。但不论是怎样的拉头，都要去感觉拉头的拉启是否自如，会不会发生拉链拉不上或者合不拢的现象。现在市面上出售的拉头都带有自锁装置，所以在拉上拉链后，得检验下锁头固定后拉链是否会滑下来。限位码：上下止必须紧扣咪齿或者钳在咪齿上，必须保证其结实完美

注意

在对服装进行清洗或加工的时候，要注意：

一、羊毛针织品在被熨烫之后，要保证拉链充分冷却之后才可以包装，否则，金属拉链会与水蒸气发生反应后，容易变色。

二、在对服装商品进行加工后，容易残留某些化学试剂，此时就容易和金属拉链发生反应。所以，在装配金属拉链前，需保证皮革已经过充分的去清洗和中和。

提醒 由于拉链在不同的环境中有不同的适应性，所以在选择和购买拉链的时候必须告知厂家您所选购的拉链将应用在哪些产品上，并且也要告知厂家您对拉链的成分要求，比如能否可过检针等。另外，一般染料中都禁止使用偶氮成分，因为染色的拉链在与人体接触后会诱发某些疾病。与其他拉链相同，金属拉链的组成也是由布带、咪齿、拉头、限位码所组成的。

布带：材质一般为纤维带、棉织带或聚酯纤维带等，可根据不同用途选择不同的材质。

咪齿：市面上的金属拉链多为铝合金、黄铜、白铜、锌合金等材质制作而成，由于金属拉链上咪齿的颜色都是电镀上去的，如果保存不当，其咪齿会变黑并且会对衣料造成污染。对于铜合金的咪齿则容易发生氧化作用，故在保存时要保证一定的通风性，不要密封保存，也不要保存在充满湿气的环境下，有必要时得使用防湿纸或除湿剂。

拉头：奥世奇金属拉头颜色分别有青古铜、红古铜、镀白、镀黄、黑镍、黑白镍、亚光银色，通常情况下，金属拉头的颜色都要求与金属拉链的咪齿颜色相同。根据规定，常用的拉头参数有：

3# 金属拉头的口高为2.1-2.2mm, 口宽为4.55-4.65

5# 金属拉头的口高为2.7-2.8mm, 口宽为6.0-6.05

限位码：分为上止（前码）与下止（后码）。上下止的主要作用就是防止拉头脱离咪齿。

与其他拉链相同，金属拉链的组成也是由布带、咪齿、拉头、限位码所组成的。

布带：材质一般为纤维带、棉织带或聚酯纤维带等，可根据不同用途选择不同的材质。咪齿：市面上的金属拉链多为铝合金、黄铜、白铜、锌合金等材质制作而成，由于金属拉链上咪齿的颜色都是电镀上去的，如果保存不当，其咪齿会变黑并且会对衣料造成污染。对于铜合金的咪齿则容易发生氧化作用，故在保存时要保证一定的通风性，不要密封保存，也不要保存在充满湿气的环境下，有必要时得使用防湿纸或除湿剂。拉头：奥世奇金属拉头颜色分别有青古铜、红古铜、镀白、镀黄、黑镍、黑白镍、亚光银色，通常情况下，金属拉头的颜色都要求与金属拉链的咪齿颜色相同。根据规定，常用的拉头参数有：

3# 金属拉头的口高为2.1-2.2mm, 口宽为4.55-4.65 5# 金属拉头的口高为2.7-2.8mm, 口宽为6.0-6.05

限位码：分为上止（前码）与下止（后码）。上下止的主要作用就是防止拉头脱离咪齿。

金属拉链选择

布带：由于金属拉链布带的原材料是聚酯类丝线、缝线、中芯线等不同种类的丝线组成，其分量、着色性均不同，所以在同一条拉链上容易产生色差，此时在选取布带时要选择染色均匀，没有浑浊点的，不同布料制作的布带均以手感柔软为主。咪齿：金属拉链的咪齿也是电镀上色的，所以在选购时必须注意其表面镀色是否均匀，有没有色花的现象，上下拉动拉链时是否顺畅。拉链在拉合后，必须观察左右齿

是否都相互咬合，不对称的拉链齿将必定影响拉链的使用。拉头：金属拉链拉头的造型较多，成品既可以是小巧细致，也可以粗犷雄壮。但不论是怎样的拉头，都要去感觉拉头的拉启是否自如，会不会发生拉链拉不上或者合不拢的现象。现在市面上出售的拉头都带有自锁装置，所以在拉上拉链后，得检验下锁头固定后拉链是否会滑下来。限位码：上下止必须紧扣咪齿或者钳在咪齿上，必须保证其结实完美

注意

在对服装进行清洗或加工的时候，要注意：

一、羊毛针织品在被熨烫之后，要保证拉链充分冷却之后才可以包装，否则，金属拉链会与水蒸气发生反应后，容易变色。

二、在对服装商品进行加工后，容易残留某些化学试剂，此时就容易和金属拉链发生反应。所以，在装配金属拉链前，需保证皮革已经过充分的去清洗和中和。

提醒 由于拉链在不同的环境中有不同的适应性，所以在选择和购买拉链的时候必须告知厂家您所选购的拉链将应用在哪些产品上，并且也要告知厂家您对拉链的成分要求，比如能否可过检针等。另外，一般染料中都禁止使用偶氮成分，因为染色的拉链在与人体接触后会诱发某些疾病。与其他拉链相同，金属拉链的组成也是由布带、咪齿、拉头、限位码所组成的。

布带：材质一般为纤维带、棉织带或聚酯纤维带等，可根据不同用途选择不同的材质。

咪齿：市面上的金属拉链多为铝合金、黄铜、白铜、锌合金等材质制作而成，由于金属拉链上咪齿的颜色都是电镀上去的，如果保存不当，其咪齿会变黑并且会对衣料造成污染。对于铜合金的咪齿则容易发生氧化作用，故在保存时要保证一定的通风性，不要密封保存，也不要保存在充满湿气的环境下，有必要时得使用防湿纸或除湿剂。

拉头：奥世奇金属拉头颜色分别有青古铜、红古铜、镀白、镀黄、黑镍、黑白镍、亚光银色，通常情况下，金属拉头的颜色都要求与金属拉链的咪齿颜色相同。根据规定，常用的拉头参数有：

3# 金属拉头的口高为2.1-2.2mm, 口宽为4.55-4.65

5# 金属拉头的口高为2.7-2.8mm, 口宽为6.0-6.05

限位码：分为上止（前码）与下止（后码）。上下止的主要作用就是防止拉头脱离咪齿。