

# 品牌童装折扣批发渠道 莱芜品牌童装折扣批发 贝熙质量保证

产品名称	品牌童装折扣批发渠道 莱芜品牌童装折扣批发 贝熙质量保证
公司名称	广州贝熙童装有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区白云湖街石沙路18号C栋5楼
联系电话	18578790008

## 产品详情

在广州贝熙童装有限公司你能了解二三线童装加盟品牌、外贸童装加盟品牌、一手货源童装加盟品牌、哪里有童装加盟品牌、棉麻童装加盟品牌、爆款童装加盟品牌、国内品牌童装加盟、国外品牌童装加盟、中低端品牌童装加盟这些信息，广州贝熙童装库存批发，欢迎来看货洽谈选批！

### 童装不同面料的优点

#### 1、毛料

优点：手感柔软富有弹性，光泽柔和自然，穿着舒适美观，感觉较高档，吸湿性好，不易导热，保暖性好，抗折皱性，特别是在服装加工熨烫后有较好的褶皱成型和服装保型性。

#### 2、棉织物

优点：吸湿性强，染色性能好，手感柔软，穿着舒适，外观朴素，不易虫蛀，坚固耐用。

#### 3、全棉丝

优点：棉织物经高浓度烧碱(毛)处理后，手感滑爽，颜色鲜艳，有丝般光泽，穿着舒适。

#### 4、仿皮革

优点：面料有真皮的"肉"感，柔软滑糯，富有弹性，光泽柔和，免烫性优良，具有良好的挡风防雨、水功能

## 5、麻织物

优点：吸水性能好，穿着舒适。

## 6、T/C面料

优点：面料手感挺括、爽滑、色泽鲜艳。有身骨富有弹性，吸湿透气性好表面光洁，有一定的防雨水功能。

## 7、毛涤织物

优点：羊毛与涤纶混纺，质地轻薄，折皱回复性能好。坚固耐磨，易洗快干，品牌童装折扣批发合作，尺寸稳定，褶裥持久。

## 8、真丝织物

优点：手感滑爽，富有光泽，穿着舒适，高雅华贵。

广州贝熙童装专业经营国内一二线品牌折扣童装，品牌童装折扣批发货源，所有货品保证专柜出品，保证是全新产品，在这里你可以了解到国内品牌童装批发、国外品牌童装批发、中低端品牌童装批发、时尚品牌童装批发、二三线品牌童装批发、外贸品牌童装批发、一手货源品牌童装批发、哪里有品牌童装批发、棉麻品牌童装批发等的信息。

## 童装的市场和品牌前景

### 市场

根据2011年统计数据，中国0-14岁儿童及少年已有2.22亿人，根据中国人均消费情况，结合相关的调查问卷的数据，预测中国的童装消费规模已经高达1500亿元，同时考虑到2011年的人口出生率为11.93‰，处在较高的水平，意味着，莱芜品牌童装折扣批发，中国童装市场规模将继续扩大，发展情景乐观。高l端童装作为童装市场的重要组成部分，考虑到高l端童装主要由中高端收入家庭消费的现实，中国高l端童装市场的规模也已经超过300亿元。

### 品牌

中国高l端童装行业并没有领导性品牌，市场的集中度比较低，可以说中国童装行业是中国服装业的一块蛋糕，谁都有可能成为童装市场的领导者。这也使得国内众多成人服饰品牌和运动品牌进入到童装领域，其中包括阿迈蒂尼、唐狮、红豆、安踏、李宁、特步等。更有甚者，2011年服装博览会会上，海尔携手派克兰帝进军童装市场，想依托海尔早起制作的《海尔兄弟》延伸企业链。中国童装行业已经开始步入快速发展期，行业竞争也将随着企业的不断进入而变得愈加激烈。品牌童装折扣批发

想要了解国外童装加盟品牌、中低端童装加盟品牌、时尚童装加盟品牌、二三线童装加盟品牌、外贸童装加盟品牌、一手货源童装加盟品牌、哪里有童装加盟品牌、棉麻童装加盟品牌、爆款童装加盟品牌、国内品牌童装加盟等的信息可以联系广州贝熙童装有限公司。

### 贝熙告诉你童装批发进货的经验技巧

1、首先要想清楚这次要进的货品的种类、数量和价格区间，定项、定量、定价，并做好记录。品牌童装折扣批发

2、事先清楚童装批发市场开门及关门时间，避免人去楼空。因为童装批发市场开放的时间一般都是工作时间，早上9点开始到下午6点就下班了，晚上一般都是不开了，这点和零售的不一样，请大家注意了。

3、到市场后，建议多往市场内部走，品牌童装折扣批发渠道，因为在靠外的店面店面租金高，要加上一定租金的成本，有些显眼的店铺收后面店铺的货品出来销售的，因此大家要货比三家，多逛逛。品牌童装折扣批发

4、了解童装批发市场的用语特点，适当显示自己的服装批发商身价，询价时避免使用“多少钱卖”等字眼，而采取“拿货”等行家说法。也可以说：“我经常来这儿拿货，你去前面几家问问，谁不知道我X姐/X哥的。”

品牌童装折扣批发渠道-莱芜品牌童装折扣批发-贝熙质量保证由广州贝熙童装有限公司提供。广州贝熙童装有限公司（[www.beixitz.com](http://www.beixitz.com)）在库存服饰这一领域倾注了诸多的热忱和热情，贝熙童装一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：龚先生。