

# 大学生校服 乔顺校服 校服

产品名称	大学生校服 乔顺校服 校服
公司名称	浙江乔顺服装有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省永康市下里溪工业区（330国道旁）
联系电话	13858930008

## 产品详情

浙江乔顺服饰有限公司专业生产各类【校服】，【工作服】，【运动服】，【制服】，【卫衣】，【班服】，【冲锋衣】。【校服定制】，学校校服，【校服厂家】，【校服生产厂家】，【定制校服】，【幼儿制服】，【幼儿运动服】，【幼儿休闲服】，日本校服，【青少年制服】，【青少年运动服】，【青少年休闲服】，【园服】，【幼儿园园服】。

乔顺为您介绍：清洗校服时防掉色的招数是什么？

防掉色第一招：盐水浸泡法。需要原料：食用盐

此招最适合对付花色校服的褪色问题。新买回来的校服为了防止褪色，在第一次下水之前可先用浓盐水泡上半个小时，然后再按照常规方法清洗。如果仍有轻微掉色的话，可以在每次下水清洗之前都先用淡盐水浸泡上十分钟，长此以往坚持下去，校服就肯定不会再掉色了！

防掉色第二招：反晒法。

这个方法最为常用，尤其对一些深色校服尤为有效。方法非常简单，就是把校服反过来晾晒。这里要特别提醒您：大部分面料的衣服都不能被太阳直接照射，因为紫外线是衣服褪色的罪魁祸首。

通过这样的方法就能是的衣服能够长久的保持原样吗，也能使得学生能够很开心的穿上它，因此在清洗方面上一定要重视起来。

浙江乔顺服饰有限公司专业生产各类【校服】，【工作服】，【运动服】，【制服】，【卫衣】，【班服】，【冲锋衣】。【校服定制】，【校服厂家】，【校服生产厂家】，【定制校服】，【幼儿制服】，【幼儿运动服】，【幼儿休闲服】，【青少年制服】，【青少年运动服】，【青少年休闲服】，【园服】，【幼儿园园服】。

乔顺为您介绍：2017年最流行的三种颜色

### 一、橙色小精灵

丰收的南瓜好漂亮，鲜亮的橙色在哪里都是最引人注目的。橙色系的衣服比较好搭配，最好是和同样温暖的米色调搭配，让米色来调剂，当然如果非得穿成一身，大学生校服，也不是不可以，同色系搭配第三要诀：选择有花色的图案的面料。

### 二、绿色俏宝贝

这种绿色不是春天的嫩绿，而是小树芽长到秋天的绿。穿这样一身套装，选择同一种绿色很重要，最简单的办法就是买一套这样的小衣服，也免得为去找这样一身绿而费心，只有底色是同样的，上面的花色才显得更漂亮。同色系搭配第二要诀：有可爱的点缀花样。浙江幼儿园园服

### 三、紫色乖小孩

春季里穿紫色的确是“反季节”穿着，让紫色乖小孩徜徉在春日长空下，校服，很不一样的。同色系理化第四搭配要诀：同色系搭配可以采用不同的色调。同色系不同的色调是最简单的搭配方法，妈咪肯定已经熟练运用了。紫色用不好，很容易显得成人化，但这一身的紫色衣服却让人感觉到乖乖的小女孩子，沉静浅淡的紫色最适合这种搭配。

冬季定做校服注意事项：

1.服装的保温性：冬季定做校服以防寒防冻为主，服装的保温性是第一位的。首先应当选择导热系数小的衣料。因为空气的导热系数最小，所以导热系数小的纺织材料其纤维中固有的死腔空气多。比较蓬松，柔软，重量轻。动物绒毛如羊毛，驼毛、鸭绒等是保暖性好的材料。氯纶的保暖性比棉花高50%，所以氯纶膨体纱也是一种很好的保暖面料。

2.服装的防风性强：俗话说“寒风刺骨”，风透入衣服内。扰乱了衣料纱线之间和衣下气层的静止空气，甚至影响纺织纤维中死腔空气的隔热特性，增加了对流散热，减少了服装的隔热值。由于学生经常运动，所以面对寒冷的冬季，定做校服的外层应选择致密、透气性小的材料，例如呢绒、毛皮和革制品等。

3，服装的吸湿性：吸湿性较好的衣服无论在夏天或冬大，都对维持人体热平衡有利。内层衣服吸湿性好，有利于皮肤水分蒸发。外层衣料也要有较好的吸湿性，衣料纤维的吸湿和放湿过程与周围空气的相对湿度有关，冬天，室外相对湿度比室内高，外层衣服吸收了环境中的水汽，湿度比较高，在吸湿的过程中

，水汽在外层衣服上凝结，由于凝结过程放出热量，外层衣服温度升高，可以防止人体热量在短时间大量散失，减轻在室外停留的冷应激程度。

反之，从室外进入室内时，室内气温高，相对湿度低，外层衣服上的水分蒸发散热，可以延迟人体进入室内不舒适的温热反应。因此，应当选择吸湿性较好的衣料作冬季定做校服的外层。

大学生校服-乔顺校服(在线咨询)-校服由浙江乔顺服装有限公司提供。大学生校服-乔顺校服(在线咨询)-校服是浙江乔顺服装有限公司（[www.chinaqiaoshun.com](http://www.chinaqiaoshun.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：章女士。