

涤棉弹力牛仔布厂家价格

产品名称	涤棉弹力牛仔布厂家价格
公司名称	江苏新城实业集团有限公司
价格	.00/个
规格参数	新城:8806
公司地址	湖塘镇人民中路 1 8 7 号
联系电话	0519-8151156

产品详情

TEL : 132-9646-2015

QQ微信同号 : 316-2983-268

化学洗 (CHEMICALWASH) 化学洗主要是通过使用强碱助剂 (NaOH, NaSiO₃等) 来达到褪色的目的, 洗后衣物有较为明显的陈旧感, 再加入柔软剂, 衣物会有柔软、丰满的效果。如果在化学洗中加入石头, 则称为化石洗 (CHEMICALSTONEWASH), 可以增强褪色及磨损效果, 从而使衣物有较强的残旧感, 化石洗集化学洗及石洗效果集于一身, 洗后可以达到一种仿旧和起毛的效果。

由于“超靛蓝”染色牛仔产品的染色深度比常规的传统牛仔布染色增加60%以上, 因此染液的靛蓝浓度也将成倍地增加, 甚至达到3~4g/L, 才有可能获得较深浓的色泽。这样染液粘滞性增加, 流动性变差, 影响染料隐色体的渗透能力, 使牛仔布的磨洗色牢度降低, 达不到服装生产对最终深度的需求。于是有的企业就采取再次增加染色深度的设计, 使染液靛蓝浓度再次增加, 渗透性能也就变得更差, 如此往返形成恶性循环, 仍达不到“超靛蓝”色的要求。染液中靛蓝浓度愈高, 则染色物的红光愈重, 色泽愈灰暗, 就没有“超靛蓝”的效果。用增加染色道数的方法来解决这一难题。例如把染色道数增加到8道, 甚至10道的, 不但使投资费用、染化料耗用增多, 操作难度增大, 且增加了对环境的污染。解决这一矛盾的较好方法是, 适当降低保险粉或烧碱的配比用量, 尤其是烧碱用量的控制, 使染液PH值稳定在11~12之间, 上染率最高且色泽稳定, 同时适当降低经纱片的染色张力, 从而获得较好的“超靛蓝”染色效果。

。