

面料的常用概念

面料的常用概念：经纱纬纱密度,幅宽,克重及表示方法：

- 1.经向、经纱、经纱密度:**面料长度方向；该向纱线称做经纱；其 1 英寸内纱线的排列根数为经密（经纱密度）；
- 2.纬向、纬纱、纬纱密度:**面料宽度方向；该向纱线称做纬纱，其 1 英寸内纱线的排列根数为纬密（纬纱密度）；
- 3.密度:**用于表示梭织物单位长度内纱线的根数，一般为 1 英寸或 10 厘米内纱线的根数，我国国家标准规定使用 10 厘米内纱线的根数表示密度，但纺织企业仍习惯沿用 1 英寸内纱线的根数来表示密度。如通常见到的“45 X 45/108 X 58”表示经纱纬纱分别 45 支，经纬密度为 108、58。
- 4.幅宽:**面料的有效宽度，一般习惯用英寸或厘米表示，常见的有 36 英寸、44 英寸、56-60 英寸等等，分别称作窄幅、中幅与宽幅，高于 60 英寸的面料为特宽幅，一般常叫做宽幅布，当今我国特宽面料的幅宽可以达到 360 厘米。幅宽一般标记在密度后面，如：3 中所提到的面料如果加上幅宽则表示为：“45 X 45/108 X 58/60”即幅宽为 60 英寸。
- 5.克重:**面料的克重一般为平方米面料重量的克数，克重是针织面料的一个重要的技术指标，粗纺毛呢通常也把克重作为重要的技术指标。牛仔面料的克重一般用“盎司（OZ）”来表达，即每平方米面料重量的盎司数，如 7 盎司、12 盎司牛仔布等；
- 6.色织:**日本称做“先染织物”，是指先将纱线或长丝经过染色，然后使用色纱进行织布的工艺方法，这种面料称为“色织布”，生产色织布的工厂一般称为染织厂，如牛仔布，及大部分的衬衫面料都是色织布；

罗中科技为您准备了耐光性能测试织物，适用于 ISO 105 B 系列测试方法



SDC 湿度控制织物

此产品为一偶氮染色的棉织物，具有特殊的褪色特性，可随相对湿度的量而变化，它作为光牢度测试的校准工具。当光牢度测试设备的湿度被精确设定后，它将在与光牢度标准 5 号相同的速率下褪色。尺寸：24x375px



SDC 蓝色羊毛织物

NO.1~NO.8 系列产品经过特殊蓝色染料染色的毛织物，提供从极低的光牢度到极高的光牢度范围的蓝色毛料。1 代表最低的光牢度至 8 代表最高的光牢度。在 ISO 105 B 系列测试中使用。尺寸：24x375px

罗中科技现开通网上商城，如您需要购买此产品，可在页面最上方导航栏选择在线商城，进入选购。

上海罗中科技发展有限公司

地址：上海市江场西路 299 弄中铁中环 4 号楼 906B

Tel: +86-21-61485255

Fax: +86-21-61485258

E-mail: info@roachelab.com

www.roachelab.com

RoacheLab
TEST EQUIPMENT SOLUTIONS

