

箱包介绍

大体分：款式包，材质包，功能包，箱体类

款式包：女包，男包，手袋，旅行包，学生包，登山包等等

材质包：布包，皮包，PVC包，EVA包，帆布包，无防布包，PU包等等

功能包：电脑包，公文包，数码包，摄影包，医用包，化装包，乐器包，钓鱼包等等

箱体类：拉杆箱，工具箱，行李箱，手提箱，EVA箱等

箱包按款式的不同，可以分为：时款袋、晚宴包、化妆包、首饰盒、公文包、夹包、电脑包、登山包、背包、腰包、拉杆箱、旅行包、银包等。

箱包的用料有：皮革、PVC/PU、米高快巴料、尼龙料 NYLON、涤纶料 POLYESTER、帆布 CANVAS、绒布料、色丁布、纸/草编织、透明胶等。

配件:钉:RIVET 拉链:ZIPPER 拉头:ZIPPER PULLER 胶骨 INPING

织带:WEBBING 丝带:RIBBON 包边:BINDING 织唛:WOVEN LABEL 刺绣:EMBROIDER 滴塑:RUBBER LABEL 吊牌:HANGTAG 魔术贴/扣:VELCRO

钥匙钩:KEY HOOK 拉杆:TROLLEY FRAME 饰件:ORNAMENT 胶扣 OPPEER

耳机孔章:HEADPHONE

部件:大身袋:MAIN COMPARTMENT 前袋:FRONT POCKET 侧袋:SIDE POCKET 三角片:GUSSET 手提:HANDLE 背带:STRAP 衬垫 PAD

垫棉背带 PADDED FOAM SHOULDER STRAP 袋盖 POCKET FLAP

通气孔:BLOW HOLE

扣具:插扣:INSERT BOTTON 勾扣:HOOK

目字扣:STAIR BOTTON 日字扣:TRI-GLIDE BUTTOND 扣-RING

长方扣:SQUARE RING 压扣:PRESSING BUCKLE

织带尾扣:BELTSTAY BUCKLE 肩垫:SHOULDER PAD 绳尾扣:STOPPER 泡钉,垫片:BLISTER MAIL,LINER

底坐:BOTTOM SEAT 护角:BEAM

加强片:REINFORCED PAD 手提管:HANDLEBAR-PIPE

底条:BOTTOM ROD

1，在购买包包或者其它皮具时，经常见到在商品详情中介绍原料是 PU 皮，**那到底什么是 PU 皮？**

PU 是英文 poly urethane 的缩写，化学中文名称“聚氨酯”。

当聚氨酯加入一种超细纤维后（称为 PU 皮革），其韧性、透气性有耐磨性将进一步加强，用这种 PU 皮制作的成品其性能无疑是相当优异的。在国外，由于受动物保护协会的约束，人们只好加大研究聚氨酯合成革，致使聚氨酯合成革在技术和性能方面都有很大的提高，无论是从性能方面还是应用方面，聚氨酯合成革都已经超越了天然皮革。

PU 人造革：用 PU 树脂为原料生产的人造革称为 PU 人造革，简称 PU 革。

PU 合成革：用 PU 树脂与无纺布为原料生产的人造革称为 PU 合成革，简称合成革。

在中国，人们习惯将上述三种革统称为合成革。

人造革和合成革在国际上已经有 60 多年的发展史，在各行业中被广泛应用，如箱包业、鞋业、服装等。中国自 1958 年开始研制生产人造革，在中国塑料工业中是发展较早的一个行业，是塑料工业中的一个重要组成部分。现

在，人造革与合成革的生产产量每年都在增长、品种花色也年年增加，已经发展成为一个相当有实力的行业。以前是真皮成本太高导致人造皮革的走红畅销，现在，随着人工合成技术的提高，合成革的性能在诸多方面已经超越天然皮革。

2，漆皮是在真皮或者 [PU 皮](#)等材料上淋漆的一种工艺技术，漆皮使得原来的真皮或者 PU 皮表面非常光滑，具有强烈的视觉冲击效果。目前漆皮的应用范围非常广泛，如[包包](#)、服饰、鞋业等。漆皮色泽光亮，而且还具有防水、防潮、不易变形以及容易清洁的特性，使得漆皮很受消费者的喜欢。由于漆皮制作工艺比较复杂，而且对精度要求也比较高，所以，漆皮的产品价格要稍高一些。

3，在[什么是真皮](#)里讲过，一张真皮原皮经由技术分解切割可以最多能分解成八层，而最通常的是分成两层或三层，所以就有了头层皮和[二层皮](#)之分。

在这里我们来大概地了解一下什么是头层皮。

头层皮是由牛、羊或者猪等动物身上的原皮直接加工而成，动物身上的皮被分解后，纤维组织严密的上层部分就是头层皮。头层皮是带有粒面的皮，皮面有自然的疤痕或者其它痕迹。

头层皮由又密又薄的纤维层及其紧密连在一起的稍疏松的过度层共同组成，具有良好的柔韧性、耐磨性以及工艺艺术性等，以头层皮为皮料制作的[包包](#)、鞋子、车垫等产品质量无疑是优异的。

由于头层皮制作的皮具无论从柔韧性或者其它性质上都强于二层皮制作的皮具，所以生产价格高于二层皮的皮具，市场上有些不良商家利用消费者对头层皮与二层皮的不了解，常常以二层皮当头层皮诱导消费者购买。门内商城提醒您：买包包或者其它皮具时，请分清楚材质，以免上当受骗。

4，由真皮原皮除去纤维组织严密的上层部分（[头层皮](#)），接下就是二层皮了。二层皮只有疏松的纤维组织层，二层皮只有在喷涂化工原料或者抛光加工后才能用来制作皮具品，二层皮厚度要求与头层皮一样，但强度较差。二层皮也有一定的自然弹性及工艺可塑性，但是耐磨柔韧性明显不如头层皮，是同类皮革中比较廉价的一种皮。除了二层皮还有三层皮，技术好的还有四层皮、五层皮、N 层皮.....

因为款式和用料的不同，生产这些箱包的厂也是不同的。一般情况下：同一家厂可以生产皮/PVC/PU 料做的时款袋、晚宴包、化妆包，如果是高档的产品，则做这些袋子的人都是不同的，要分车间做，有些厂只能生产其中一两种；做首饰盒、唇膏盒的厂也是专门的，这种厂一般只生产这一类型的产品；公文包、夹包、电脑包，这几种款式是一类型的产品但要分两种厂做，一种厂是专门做尼龙、POLY 料、帆布料的，一种厂是专门做皮料、PVC 料、米高快巴料的；登山包、背包、腰包、拉杆箱这几种款式也是一类型的产品，同样按生产的料种类生产；一般做银包和手袋的人是不同的，所以生产银包的厂是专门产生银包，要不就是手袋厂的一个部门，同样用料不同生产的人员也不同。

以下是按款式和用料不同整理的一些图像，希望对大家的了解有帮助。

时款袋：

米高快巴料袋 PVC/皮袋 编织袋

PVC 背胶厚度: 0.39 – 0.41mm (39 -- 41C). +- 0.03mm (+- 3C).

PU 背胶厚度: 0.18 – 0.20mm (18 – 20C). +- 0.03mm (+- 3C).

车线密度: 每英寸不少于 6.2 针。

塔丝绒（桃皮绒 或卡其布）布料:

PVC 背胶厚度: 0.54 – 0.57mm (54 -- 57C). +- 0.03mm (+- 3C).

PU 背胶厚度: 0.18 – 0.20mm (18 – 20C) +- 0.03mm (+- 3C).

车线密度: 每英寸不少于 6.2 针。

花瑶布:

PVC 背胶厚度: 0.75 – 0.78mm (75 – 78). +- 0.02mm (+- 2C).

车线密度: 每英寸不少于 6.2 针。

420D 内里布: 0.18mm (18C).

210D 内里布: 0.18mm (18C).

190D 内里布: 0.1mm (10C).

马克计料

一.马克计料简介:

1.马克计料的目的及意义:

马克计料相当于某些工厂的 BOM 材料清单,它有别于材料清单的地方是材料清单只是结果,而马克计料还包含计算之过程.它是以最节约合理的方式列出袋子在制作过程中所需的所有材料的用量/裁断方式以及材料在袋子上的部位.

2.马克计料的作用:

A.为计算袋子的材料成本提供单位用量;

B.为采购物料提供依据;

公文包 夹包 电脑包

登山包、背包、腰包:

登山包 尼龙料背包 POLYESTER 料腰包

拉杆箱、旅行包:

拉杆箱 旅行包

银包:

二、眼看:观察真皮革面有较清晰的毛孔,花纹,黄牛皮有较匀称的细毛孔,牦牛皮有较粗而稀疏的毛孔,山羊皮有鱼鳞状的毛孔,猪皮有三角粗毛孔,而人造革,尽管也仿制了毛孔,但不清晰。

三、嗅味:凡是真皮革都有皮革的气味;而人造革都具有刺激性较强的塑料气味。

四、点燃:从真皮革和人造革背面撕下一点纤维,点燃后,凡发出刺鼻的气味,结成疙瘩的是人造革;凡是发出毛发气味,不结硬疙瘩的是真皮

透明胶料(丝印) PVC 料(丝印)

首饰盒、唇膏盒:

唇膏盒 首饰盒(复杂) 首饰盒(简单)

公文包、夹包、电脑包:

印花帆布袋 (京)皮绣花,皮手挽袋

晚宴包:

手拎包 铰包 手抓包

化妆包

PVC:材料的主要优点就是:材质比较轻、防水防潮,与我们日常见到的塑料不同的是, PVC 还有阻燃隔热的特点。

PU:是一种半结晶性材料, PU 材料有较低的热扭曲温度(100C)、低透明度、低光泽度、低刚性,但是有更强的抗冲击强度。PU 的强度随着乙烯含量的增加而增大。PU 材料都具有优良的抗吸湿性、抗酸碱腐蚀性、抗溶解性。

牛皮革:面毛孔细小,呈圆形,分布均匀而紧密,皮面光亮平滑,质地丰满、细腻,外观平坦柔润,用手触摸质地坚实而富有弹性。用牛皮加工制作的皮制品,如不仔细看,几乎看不出鬃眼。

人造革:又称信仿皮。由于目前使用聚氨酯甲酸脂无纺布合成革制造的仿皮革制品,在外观上与真皮制品相近,仿牛皮的,外观、手感酷似牛皮仿羊皮的,外观、手感似羊皮,皮面光泽。但细看皮面均无毛孔,底板非动物皮,用力挤压,皮面不会褶皱。

皮/PVC 银包 皮/PVC 钥匙包、零钱包 420D 银包

箱包的生产流程(不含开发流程):

箱包与服装的开料是不同的,箱包的开料用的是将纸格做成刀模,用啤机开,所以介绍给箱包厂用切割机将电脑绘出来的纸格切割出来,方便做刀模。

箱包的部件名称大全:

前幅,后幅:一般指箱包的前,后主体的部件,也叫前片和后片。

大身:前幅,后幅与底相连的部件。

堵头:箱包,手袋的侧面部件与箱包的底部形成的立体结构,也叫侧片,横头,侧墙。

大身围:侧面堵头与底部连为一体的部件。

侧围：组成大身围的侧面部分。

底围：组成大身围的底部部件。

贴皮：包体上的装饰性部件。包括：上贴、中贴、下贴、侧贴、盖贴、角贴、内贴、底贴等。

底贴：包底、袋底。

内贴：各种包口的内部对应物件。

拉链贴：缝制拉链的一件或两件贴皮部件。

大身围贴：大身围是结构比前后幅轮廓缩入一圈时产生的立体部件，可以形成不同的层次效果，一件或分成两件的称为大身贴，分成3件则称为大身侧围贴和大身地围贴。

横头围贴：深入包体少许的独立侧面部件形成立体结构的小贴皮部件。

拉链尾皮：缝在拉链两头使拉链不会散开的部件。

耳仔：用来固定方扣或D扣，或缝在拉链两头抓手用的小部件。

锁贴皮：装在锁头上的耳仔。

外袋：前后幅上的各种立体袋子，也叫附袋。

插袋：位于箱包各个层面上的平面袋子，以其部位来确定具体名称，如前插袋、后插袋、前内插袋等。

风琴袋：袋子侧面像手风琴一样的带褶的立体袋子。有敞口、拉链袋口和带盖的单侧风琴袋和双侧风琴袋。

吊袋：袋体中深度不到主袋底部的小袋子，多指拉链窗的里袋，也指设计在手袋外的各种悬挂袋子。

拉链窗：指宽度不到部件两头的拉链吊袋的窗口。

中格：箱包主袋分成两个或多个空间的隔层。

背带：箱包的肩带，有固定的、活动的和可调节的各种设计形式。

手挽：箱包的单体带或双提带。

提手：也叫提把。起提携作用的箱包部件，比手挽跨度要小，长度要短的部件。

里子：箱包内部的里层部件材料。

希望对大家有帮助！

箱包面料知识

1. 涤纶 —— 聚酯纤维

又称 POLYESTER，特性是良好的透气性和排湿性。还有较强的抗酸碱性，抗紫外线的能力。

2. 氨纶 —— 伸缩尼龙

又称 SPANDEX，优点是高弹性和高伸缩性以及良好的回复性。一般使用 2% 就可以提高织物运动感，悬垂感还有保型性。弱点就是抗碱性弱；遇氯或被紫外线照射后易变黄和脆化。耐热性较差。常做为辅助材料和其他材料混纺在一起。比较有名的材料有美国 DUPON 的 LYCRA，德国 Bayer（拜耳）的“Dorlastan”；日本 A.k(旭化成)的“Roica”

3. 锦纶 —— 尼龙

又称 Nylon，聚酰胺纤维。优点是高强度、高耐磨性、高抗化学性及良好的抗变形性，抗老化性。缺点是手感较硬。比较有名的有 PERTEX，CORDURA

纤维材料的相关指标：

D：旦尼尔，指一种用于量度纺织纤维密度的单位，以克显示每 9,000 米纤维的重量（即旦尼尔越低，纤维越细）。公式 $D=G/L*9000$ 。即纤维重量/纤维长度*9000。常见于背包面料的材料强度指标。一般常用 450D，500D。高于 500D 的材料一般用于易磨损部位。如背包底部。

T：特克斯，简称“特”，一种用于量度纺织纤维密度的单位。它是指 1000 米长的纤维或纱线在公定回潮率时的重量克数。公式 $T=G/L*1000$ 。即纤维重量/纤维长度*1000。

TX = 经过收缩处理 RS = 抗扯裂 N = 尼龙 P = 聚酯纤维

TXN 1000 : 非常强韧耐磨的布料, 使用在攀登专用背包和大型背包较容易产生摩擦的部分。

TXN 500: 使用紧缩组织的尼龙纤维制成的布料, 使用在高山健行和轻量型的背包。

RSN 500 GRID: 将 TXN 500 布料加入黑色的抗扯裂纤维, 混合编织而成的布料。

RSN 500: 使用尼龙纤维为编织材料, 做成类似于抗扯裂组织的布料。

TXP 900: 使用 900 纤度的聚酯纤维做成的布料, 用在健行背包和中小背包中较容易磨损的地方。

TXP 600: 使用多年的聚酯纤维布料, 具有绝佳的触感和质量。

RSP 600: 从 TXP 600 改良过来, 具有抗扯裂的纤维组织。

SRN 420: 小面积的尼龙纤维布料, 具有抗扯裂的作用, 使用在技术背包上面用来增加布料的强度并减轻背包重量。

SRN 210: 小面积的尼龙纤维布料, 具有抗扯裂的作用, 使用在中大型背包上面以达到减轻背包重量的效果。

MNP420: 此种纤维布料看起来具有金属的质感。

1680 NYLON: 此种坚韧的布料经常用在旅行袋上。

箱包面料牛津布知识

用在箱包上的面料的原材料有 Nylon 和 Poly 两种, 偶尔也用两种料混在一起用的。Nylon 是尼龙, Poly 是聚乙烯, 这两种料都是从石油中提炼出来的, Nylon 要比 Poly 质量更好一点。从面料上来说, Nylon 手感更柔软一些。比如: N.1000D CORDURA, 就是说是 1000D 的尼龙 CORDURA, 是材料 + 纤维度 + 纺织方法。

D 是 denier 的缩写。而 Denier 是纤维的度量单位。计算方法是: 每 9,000 米长的线重 1 克称为 Denier。(即旦尼尔越低, 纤维越细)。公式 $D=G/L \times 9000$ 。所以说, D 前面的数字越小, 它的线就细, 密度也就越小。比如 210D 的料, 纹路特别细, 一般当作包的里子或者是隔层。而 900D 或 1000D 的料纹路粗, 线也粗, 很耐磨, 一般当作包底用。

背包中经常出现的一些面料有:

杜邦尼龙 (CORDURA)

是由杜邦公司发明的一种面料, 具有轻、速干、柔软、耐久性强的功能, 长时间使用也不易变色。据说此种面料在不同角度看会出现两种颜色, 除了杜邦的公司其他人不知道如何生产这种料。一般用 Nylon 织成, 以纤维度 (Denier) 为强度标准, 有 160D、210D、330D、420D、600D、900D、1000D 等, 数字越高越结实, 纹路也越粗。一般 160D 到 210D 用在衣服上或者用作一般户外包的里子。这种料反面有涂层, 一般的中雨不会把把料湿透。

牛津尼龙 (OXFORD)

牛津纺的经线是由两股线绕织而成的, 而纬线也采用的是相对比较粗的线。其纺织方法为一上一下, 是很一般的纺织方法。一般为 210D、420D 的料。反面有涂层。用作包的里子或隔层。

仿杜邦尼龙 (KODRA)

KODRA 是韩国生产的一种面料。从一定程度上它可以代替 CORDURA。据说此面料的发明人原本是想研究出 CORDURA 是如何纺成的, 最后没有研究出来, 却发明了新的面料, 这就是 KODRA。此面料一般也是用 Nylon 织成, 也是以纤维度为强度标准, 比如 600D、1000D。反面有涂层, 和 CORDURA 差不多。

高密尼龙 (HD)

HD 是 High Density 的简称, 高密度的意思。看面料和 OXFORD 差不多。一般为 210D、420D, 通常用作

包的里子或隔层。反面有涂层。

过胶尼龙（ R/S ）

R/S 是 Rip stop 的简称。此面料是有小方块儿的尼龙。它的坚韧度比一般尼龙要强，面料上的方块外围是用的粗一点的线。方格中间用很细的线织成。一般有 300D 、 330D 、 450D 等，可以用作背包的主料，如大面，外兜等部位。反面有涂层。

提格尼龙（ Dobby ）

Dobby 的面料好像有很多非常细小的格子组成，但仔细看的话就会发现它是由一粗一细两种线织成，正面与反面的纹路不一样。一般很少涂层。强度比 CORDURA 差很多，一般只用在休闲包或短途旅行包上。不用在登山包上。

超强尼龙（ VELOCITY ）

VELOCITY 也是一种尼龙布。强度很高。一般也用在登山包上。反面有涂层。有 420D 或更高强度的。面料正面看起来很像 Dobby 。

防水尼龙（ TAFFETA ）

TAFFETA 是一种很薄的带涂层的面料，有的涂层不止一次，所以防水性能比较好。一般不做背包的主面料，只做雨衣，或者是背包的防雨罩。

聚乙烯过胶（ Poly PU ）

一般用 Poly 代替。Poly 密度一般为 64t(低) 、 74t(中) 、 82t (高) 。面料从 150D 到 1800D 强度越来越强。一般强度高为 600D 的就可以用作登山包的包底，但是，它的纺织方法不如 CORDURA 结实。

太空网（ AIR MESH ）

一般中文都叫它太空网，它与一般的网不同。它的网面与下面的料有一段空隙，一般为 3mm 或者更大一些。而正是这一种空隙使它具有良好的通气性能，故一般用作背带或者后背或者其他紧贴身体的地方。

一般的网有很多规格，尼龙网用在包上一般只放在包的两侧当作杂物兜或水兜。

1. 涤纶 --- 聚脂纤维

又称 POLYESTER ，特性是良好的透气性和排湿性。还有较强的抗酸碱性，抗紫外线的能力。

2. 氨纶 --- 伸缩尼龙

又称 SPANDEX ，优点是高弹性和高伸缩性以及良好的回复性。一般使用 2% 就可以提高织物运动感，悬垂感还有保型性。弱点就是抗碱性弱；遇氯或被紫外线照射后易变黄和脆化。耐热性较差。常做为辅助材料和其他材料混纺在一起。比较有名的材料有美国 DUPON 的 LYCRA ，德国 Bayer (拜耳) 的“ Dorlastan ”；日本 A.k(旭化成) 的“ Roica ”

3. 锦纶 --- 尼龙

又称 Nylon ，聚酰胺纤维。优点是高强度、高耐磨性、高抗化学性及良好的抗变形性，抗老化性。缺点是手感较硬。比较有名的有 PERTEX ， CORDURA

箱包面料——牛津布

用在箱包上的面料的原材料有 Nylon 和 Poly 两种，偶尔也用两种料混在一起用的。Nylon 是尼龙，Poly 是聚乙烯，这两种料都是从石油中提炼出来的，Nylon 要比 Poly 质量更好一点。从面料上来说，Nylon 手感更柔软一些。比如：N.1000D CORDURA，就是说是 1000D 的尼龙 CORDURA，是材料 + 纤维度 + 纺织方法。

D 是 denier 的缩写。而 Denier 是纤维的度量单位。计算方法是：每 9,000 米长的线重 1 克称为 Denier。（即旦尼尔越低，纤维越细）。公式 $D=G/L \times 9000$ 。所以说，D 前面的数字越小，它的线就细，密度也就越小。比如 210D 的料，纹路特别细，一般当作包的里子或者是隔层。而 900D 或 1000D 的料纹路粗，线也粗，很耐磨，一般当作包底用。

背包中经常出现的一些面料有：

杜邦尼龙（CORDURA）

是由杜邦公司发明的一种面料，具有轻、速干、柔软、耐久性强的功能，长时间使用也不易变色。据说此种面料在不同角度看会出现两种颜色，除了杜邦的公司其他人不知道如何生产这种料。一般用 Nylon 织成，以纤维度 (Denier) 为强度标准，有 160D、210D、330D、420D、600D、900D、1000D 等，数字越高越结实，纹路也越粗。一般 160D 到 210D 用在衣服上或者用作一般户外包的里子。这种料反面有涂层，一般的中雨不会把把料湿透。

牛津尼龙（OXFORD）

牛津纺的经线是由两股线绕织而成的，而纬线也采用的是相对比较粗的线。其纺织方法为一上一下，是很一般的纺织方法。一般为 210D、420D 的料。反面有涂层。用作包的里子或隔层。

仿杜邦尼龙（KODRA）

KODRA 是韩国生产的一种面料。从一定程度上它可以代替 CORDURA。据说此面料的发明人原本是想研究出 CORDURA 是如何纺成的，最后没有研究出来，却发明了新的面料，这就是 KODRA。此面料一般也是用 Nylon 织成，也是以纤维度为强度标准，比如 600D、1000D。反面有涂层，和 CORDURA 差不多。

高密尼龙（HD）

HD 是 High Density 的简称，高密度的意思。看面料和 OXFORD 差不多。一般为 210D、420D，通常用作包的里子或隔层。反面有涂层。

过胶尼龙（R/S）

R/S 是 Rip stop 的简称。此面料是有小方块儿的尼龙。它的坚韧度比一般尼龙要强，面料上的方块外围是用的粗一点的线。方格中间用很细的线织成。一般有 300D 、 330D 、 450D 等，可以用作背包的主料，如大面，外兜等部位。反面有涂层。

提格尼龙（ Dobby ）

Dobby 的面料好像有很多非常细小的格子组成，但仔细看的话就会发现它是由一粗一细两种线织成，正面与反面的纹路不一样。一般很少涂层。强度比 CORDURA 差很多，一般只用在休闲包或短途旅行包上。不用在登山包上。

超强尼龙（ VELOCITY ）

VELOCITY 也是一种尼龙布。强度很高。一般也用在登山包上。反面有涂层。有 420D 或更高强度的。面料正面看起来很像 Dobby 。

防水尼龙（ TAFFETA ）

TAFFETA 是一种很薄的带涂层的面料，有的涂层不止一次，所以防水性能比较好。一般不做背包的主面料，只做雨衣，或者是背包的防雨罩。

聚乙烯过胶（ Poly PU ）

一般用 Poly 代替。Poly 密度一般为 64t(低) 、 74t(中) 、 82t (高) 。面料从 150D 到 1800D 强度越来越强。一般强度高为 600D 的就可以用作登山包的包底，但是，它的纺织方法不如 CORDURA 结实。

太空网（ AIR MESH ）

一般中文都叫它太空网，它与一般的网不同。它的网面与下面的料有一段空隙，一般为 3mm 或者更大一些。而正是这一种空隙使它具有良好的通气性能，故一般用作背带或者后背或者其他紧贴身体的地方。

一般的网有很多规格，尼龙网用在包上一般只放在包的两侧当作杂物兜或水兜。

1. 涤纶 --- 聚脂纤维

又称 POLYESTER ，特性是良好的透气性和排湿性。还有较强的抗酸碱性，抗紫外线的能力。

2. 氨纶 --- 伸缩尼龙

又称 SPANDEX ，优点是高弹性和高伸缩性以及良好的回复性。一般使用 2% 就可以提高织物运动感，悬垂感还有保型性。弱点就是抗碱性弱；遇氯或被紫外线照射后易变黄和脆化。耐热性较差。常做为辅助材料和其他材料

混纺在一起。比较有名的材料有美国 DUPON 的 LYCRA , 德国 Bayer (拜耳) 的 “ Dorlastan ” ; 日本 A.k(旭化成) 的 “ Roica ”

3. 锦纶 --- 尼龙

又称 Nylon , 聚酰胺纤维。优点是高强度、高耐磨性、高抗化学性及良好的抗变形性, 抗老化性。缺点是手感较硬。比较有名的有 PERTEX , CORDURA

[箱包知识]教你识别箱包的材料

区别:

一、手感: 即用手触摸皮革表面, 如有滑爽, 柔软, 丰满, 弹性的感觉是真皮; 而一般人造合成革面发涩, 死板, 柔软性差。

C.为仓库发料/生产单位领料提供标准用量;

D.为备料人员提供裁剪之标准;

E.为品保部门及制作单位提供参考依据.

3.马克计料的依据:

A.交制单:交制单包括业务的样品单/联络单/修改单以及客人的一些修改意见等;

B.样品:样品有客代样/原样/留样等;

C.型版(及纸格);

D.除以上三个依据之外,在没有样品和纸格的情况之下,有时还会依据图纸进行计料估价,因此图纸有时也成了代替样品和纸格的重要计料依据.

4.马克计料的单位:

马克计料常用的单位是码(Y)和英寸(“),还有 CM/M/KG 等.

5.马克计料的作业流程:

大货马克计料(单批用量/标准用量) 样品马克计料(单位用量)

6.马克计料的构成:

表头和栏位

表头包括:成品代号/交制单号/品名/定单数量/SIZE/样品数量/色号/生产数量等.

料号/名称 规格 单位 型版编号 规格

横*直 单组

需求量 单床摸数

横*直 总摸数

分母 分子 余料比 允损率 标准用量

箱包辅料 (2009/03/14 20:49)

粘扣带(魔术贴): 粘扣带分 A B 面(即钩面和毛面),厂商生产的规格有 16MM/20MM/25MM/38MM/50MM/100MM,依据不同的功用,粘扣带可特殊加工,如耐加硫/耐酚黄/防火带/上 CT 胶/不起毛/软钩/高周波用粘扣带/自粘式粘扣带等.

扣具类:

1.金属扣具:

(1)按功能分:方形扣/日形扣/活动日形扣/圆环/椭圆环/钩扣(旋转和不旋转)/皮带扣和其它特殊用途扣具

(2)按电镀方式分:同金属拉片

(3)确定扣具的规格主要靠其宽度/高度和线径,特殊的扣具需参照厂商目录,不同厂商因其摸具的不同生产的产品也会存在差异

2. 塑胶扣具:

(1)按功能分:日形扣/方形扣/梯扣/插扣/钩扣/多功能扣/绳扣等和塑胶补强片

1. 涤纶又称 POLYESTER, 特性是良好的透气性和排湿性。还有较强的抗酸碱性和抗紫外线的能力。
2. 氨纶 --- 伸缩尼龙又称 SPANDEX, 优点是高弹性和高伸缩性以及良好的回复性。一般使用 2%就可以提高织物运动感, 悬垂感还有保型性。弱点就是抗碱性弱; 遇氯或被紫外线照射后易变黄和脆化。耐热性较差。常做为辅助材料和其他材料混纺在一起。
3. 锦纶 --- 尼龙 又称 Nylon, 聚酰胺纤维。优点是高强度、高耐磨性、高抗化学性及良好的抗变形性, 抗老化性。缺点是手感较硬。CORDURA

(3)按功用分:百码/条状/防水/反穿等 条状拉链分左插式和右插式, 而且有开口和闭口/长度的区分 防水拉链为反穿, 且因上胶的不同分为上雾胶和亮胶

拉头:

(1)按材质分:塑钢/金属/保鲜拉头等

(2)按拉片分:普通(无拉片/短拉片/长拉片)/客户专用拉片

(3)拉头常用为金属拉头,因其电镀方式不同,可分为电白/沙电/ 电着黑/烤雾黑/黑镍/古铜/哑铜/挂电白/挂真金等,可参照厂商目录册.电镀方式要注意每批货的色差问题注:拉链拉头一定要配套使用,有时不同厂家的拉链拉头也可能存在不配套的问题.

松紧带:

- 1)常用松紧带为强力松紧带,可用于笔插/包边等,对折松紧带用于包边比较漂亮,主要日本客户用的较多
- 2)松紧带还有医疗松紧带/针织松紧带等

线类:

- 1)线的分类,线一般分 0#/10#/30#/40#,种类繁多,有尼龙线/涤纶线/邦迪线/棉纱线/马克线/透明钓鱼线等
- 2)特殊的线有过蜡线/防水线等,同时一般的尼龙线都会过油,在车有的布料(加 EMB 的布料)的时候需要用到不过油的线,以免渗油,造成布料的脏污;车较薄的布料用 402#线,不容易起皱.

1000D : 非常强韧耐磨的布料, 使用在攀登专用背包和大型背包容易产生摩擦的部分。

TXN 500: 使用紧缩组织的尼龙纤维制成的布料, 使用在高山健行和轻量型的背包。

RSN 500 GRID: 将 TXN 500 布料加入黑色的抗扯裂纤维, 混合编织而成的布料。

RSN 500: 使用尼龙纤维为编织材料, 做成类似于抗扯裂组织的布料。

SRN 420: 小面积的尼龙纤维布料, 具有抗扯裂的作用, 使用在技术背包上面用来增加布料的强度并减轻背包重量。

SRN 210: 小面积的尼龙纤维布料, 具有抗扯裂的作用, 使用在中大型背包上面以达到减轻背包重量的效果。

MNP420: 此种纤维布料看起来具有金属的质感。

1680 NYLON: 此种坚韧的布料经常用在旅行袋上。

TXP 900: 使用 900 纤度的聚酯纤维做成的布料, 用在健行背包和中小背包中较容易磨损的地方。

TXP 600: 使用多年的聚酯纤维布料, 具有绝佳的触感和质量。

RSP 600: 从 TXP 600 改良过来, 具有抗扯裂的纤维组织。

箱包知识 -- 布料知识 1

2009-05-20 12:58

箱包知识 -- 布料知识 1

胚布:

A. 依织法分(织布机不同):

1. **针织布**:网布 美佳布 长毛绒 剪毛绒 耐磨布 KEVLA L LYCRA.
2. **平织布**:塔夫塔 牛津布 CORDURA BALLISTIC.
3. **斜纹布**:3/1 斜纹 2/2 斜纹 大斜 十字提花 格子布 沙丁布
4. **提花布**:色纱格子布 窗帘布 LOGO 提花 床单 桌布
5. **不织布**:丽新布 针轧棉(注意厚度/码重/纹路/颜色)

平织布,斜纹布,提花布都是由经纬纱上下十字交叉织成其织物结构.由经纬纱材质不同/条数不同及织法不同,可变化出各种不同规格的布.其规格表示方法为:

420D(经纱丹尼数)*420D(纬纱丹尼数)/50T(经纱条数)*36T(纬纱条数)针织布则是由经纬纱以线环的方式互相编结而成,通常分为经编和纬编两种.常以丹尼数/码重/宽度表示其规格.

尼龙布常用规格:

70D: 70D*170T+PU1 70D*190T+0.3MM PVC 70D 菱形格+PU2+WR/

210D:210D*116T+PU1 210D*116T+PU2 210D*118T+0.35MM 平纹 PVC

420D:420D*86T+PU2 420D*86T+0.4MM PVC 420D 大斜+PU2+WR 420D 十字提花 PU2+WR

840D+PU2/PVC 1680D+PU2/PVC

CORDURA: 500D+PU2+WR/PVC 1000D+PU2+WR/PVC

特多龙布料常用规格:

75D 印花布+0.3MM PVC 150D 人字斜+PU1 300D*110T+PU2/0.3MM PVC

600D*300D*64T+0.5MM PVC 600D*64T+0.55MM PVC 600D*76T+PU2+WR

1200D+PU2+WR/0.6MM PVC 1800D+0.65MM PVC

其它常用布种规格:

1. **PP 布**:1000D PP 平织布+PU2+WR 1200D PP 斜纹布+PU2+WR 350D PP 斜纹布+PU2+WR

PP 布的特性质量轻,牢度及固色佳,强度及耐热性好,具抗污及抗菌性,且能够自然分解.

2. **PE 淋膜布**:又叫 PE 塑胶布,是 PE 平织布上下两面淋膜 PE 形成.

3. **经纬纱混织布**: 420D*300D N/T 双色十字提花+PU2(有双色效果) T/麻布:300D*12' S/2+0.4MM PVC(进口美国的关税较低)

染整的流程:

胚布→打色→配布→卷布→投染(褪浆/精炼/染色)→定型(树脂/泼水)→包装之后送印刷/上胶或贴胶

1. 打色是应考虑后加工贴 PVC

2. 染色分常温(尼龙) 高温(特多龙/平织布/皱皱布),要注意色牢度(日光/水洗/摩擦/抗紫外线)及非偶氮染料(欧洲共同体要求所有的布料不可含有偶氮染料)

3. 将染出的色布送入定型机,以 140~190℃的高温将纱的组织固定住,控制幅宽,手感(加树脂),并做泼水或防火加工.

4. 色布完成之后处理有以下几种:

1). 印刷:油墨(滚筒印) 糊印(转轮印) 纸印(热转印) 自动网版

2). 热压:以高温刻有图案的滚筒接触布面形成图案

3). 磨毛/起毛/刷毛:以砂纸/针/毛刷接触布面形成绒感毛感

4). 上胶:在布面平均涂上一层胶水(PU/ULY/色胶/防水透湿),以达到防水/固纱及补强的效果,要注意防水透湿的要求,胶面光雾度及手感不可太硬.

5. 贴胶:主要分为 PVC 胶/CPU 胶(即 EMB 胶)/TPE 胶/FLEX 胶等几种

(1). PVC 胶:将 PVC 薄膜与布贴合,以达到防水固纱及强化的效果,要注意手感/纹路/厚度/耐寒低毒.

(2). CPU 胶:将 CPU 胶以淋膜的方式均匀的涂抹在布面同样可达到

防水/补强/固纱的效果. 具有低毒, 可自然分解及燃烧不产生毒气等环保特性, 要注意手感/纹路/胶色/耐寒等要求.

(3). TPE/FLEX 胶: 目前最环保的胶, 用以取代 PVC/EMB 等胶, TPE 胶较为柔软.

6). 贴合: 指将布与 PU 泡棉/EVA/海棉贴合在一起, 以达到补强或其它功能性的作用(垫衬/保温/耐压)

皮料可分为:

A. 天然皮革: (构成的要素为: 厚度/纹路/光雾度/上色或透染)

1. 牛皮: 真皮(头层皮)用于皮鞋/皮衣/高级皮件, 二榔皮(二层皮)用于运动鞋等一般皮件.

2. 羊皮: 小羊皮用于皮衣/皮鞋/手套等

3. 猪皮: 一般皮件/手套

4. 鳄鱼皮及鸵鸟皮用于高级皮件.

所有天然皮革, 在计料及开料时都要预抓最少 30%的损耗

B. 人造皮革:

1. PVC 胶皮:

1) 厚度(0.8MM~2.0MM 主要来自发泡层)

2) 宽度(36" 48" 54")

3) 底布(T/C 10P 6P 针织布 起毛布 不织布 注意白布底或染色布底)

4) 压纹

5) 表面处理(光雾度 印刷 植绒 轧光 珠光 镜面)

6) 手感(软硬度 高弹性 NAPA)

7) 用途(包袋 箱包 代鞋用 正鞋用 家具用 车辆用)

8) 特殊要求(耐寒 耐加硫 耐黄变 耐曲折 耐摩擦 止滑 低毒)

2. PU 皮:

1) 厚度(0.6MM~1.2MM 主要来自于布底厚度)

2) 宽度(36" 48" 54")

3) 底布(类似 PVC 皮)

4) 表面处理(类似 PVC 皮)

5) 压纹(离型纸形成较细纹)

6) 用途(包袋鞋用 家具 手套)

7) 特殊要求及手感

3. PVC 胶布: 构成的要素为

1) 厚度(0.1MM~1.0MM)

2) 纹路(滚筒形成)

3) 手感(一般手感, 硬质, 半硬质)

4) 特殊要求(耐寒 低毒)

4. 仿布纹 PVC 皮:

1) 纹路(仿 210D 仿 420D 仿 600D 仿 1680D 仿沙丁布纹)

2) 宽度(56" ~58")

3) 布底(70D, 210D, 200D/400D, 600D/300D, 注意是否染色)

4) 总厚度(0.3~0.5MM)

5) 手感及特殊要求

5. PVC 夹网布:

1) 由尼龙或特多龙经 PVC 双层贴合而成(因此可做双色效果)

2) 厚度(0.25~0.65MM)

3) 底布(210D, 420D, 250D, 840D, 600D)

4) 宽度(54")

5) 纹路

6) 注意光雾度/耐寒/低毒等特殊要求

(一)箱包主料知识

用料一般分为主料、配件，主料可分为：

布料的构成为：上胶

纱：

纱的丹尼数的定义(定长)：

取长 9000 公尺的纱,若重 70G 称 70D,210G 称 210D,依此类推,丹尼数越高,纱越粗,布越厚(通常用于长纤维).

纱的支数的定义：

取 1 磅重的纱,其长度为 840 码的几倍长,即称为几支纱,若长为 840 码的 10 倍长即称为 10 支纱,若有 840 码的 20 倍长即称 20 支纱,依此类推,支数越大表示纱越细(通常用于短纤维).

纱的种类：

A.依材质分：

1.自然纤维：

1)植物纤维:棉(COTTON)麻(JUTE、LINEN、RAMIE)

2)动物纤维:毛(WOOL)丝(SILK)

2.合成纤维：

尼龙(锦纶)(NYLON) 特多龙(涤纶)(POLYESTER 又叫 TETRON) 亚克力(ACRYLIC) 聚丙烯(PP) 聚乙烯(PE)

3.人造纤维：

嫘萦(RAYON)又叫人造棉 人造丝(VISCOSE)

4.混纺纤维：

长/短纤维混纺,有 T/R T/C 两种

B.以亮度分:半光纱/有光纱/三角亮光纱

C.以加工分：

1.原丝(未加工):UDY(无延伸) POY(半延伸) FOY(全延伸)

2.加工丝

3.纺纱

4.包袱纱

D.以纱的股数分:单股 双股 多股

纱材质的分辨：

1. 棉:立即燃烧,火焰稳定,逐渐熄灭,生白烟,烧焦味,灰色灰烬,SOFT.

2. 嫘萦:立即燃烧,火焰稳定,立即熄灭,生白烟,烧焦味,无灰烬,SOFT.

3. 尼龙:先收缩卷曲融化,逐渐燃烧,生白烟,似芹菜味,灰色硬块,有光泽.

4. 特多龙:先收缩卷曲融化,逐渐燃烧,生黑烟,臭味,黑色硬块,无光泽.

5. PE::先收缩卷曲融化后立即燃烧,生黑烟,石蜡味,黄褐色硬块.

6. PP:先融化后迅速燃烧,火焰跳动,生黑烟,刺鼻味,黑色不规则硬块.

胚布：

A. 依织法分(织布机不同)：

1. 针织布:网布 美佳布 长毛绒 剪毛绒 耐磨布 KEVLA L LYCRA.

2. 平织布:塔夫塔 牛津布 CORDURA BALLISTIC.

3. 斜纹布:3/1 斜纹 2/2 斜纹 大斜 十字提花 格子布 沙丁布

4. 提花布:色纱格子布 窗帘布 LOGO 提花 床单 桌布

5. 不织布:丽新布 针轧棉(注意厚度/码重/纹路/颜色)

平织布,斜纹布,提花布都是由经纬纱上下十字交叉织成其织物结构.由经纬纱材质不同/条数不同及织法不同,可变化出各种不同规格的布.其规格表示方法为：

420D(经纱丹尼数)*420D(纬纱丹尼数)/50T(经纱条数)*36T(纬纱条数)针织布则是由经纬纱以线环的方式

互相编结而成,通常分为经编和纬编两种.常以丹尼数/码重/宽度表示其规格.

尼龙布常用规格:

70D: 70D*170T+PU1 70D*190T+0.3MM PVC 70D 菱形格+PU2+WR/
210D:210D*116T+PU1 210D*116T+PU2 210D*118T+0.35MM 平纹 PVC
420D:420D*86T+PU2 420D*86T+0.4MM PVC 420D 大斜+PU2+WR 420D 十字提花 PU2+WR
840D+PU2/PVC 1680D+PU2/PVC
CORDURA: 500D+PU2+WR/PVC 1000D+PU2+WR/PVC

特多龙布料常用规格:

75D 印花布+0.3MM PVC 150D 人字斜+PU1 300D*110T+PU2/0.3MM PVC
600D*300D*64T+0.5MM PVC 600D*64T+0.55MM PVC 600D*76T+PU2+WR
1200D+PU2+WR/0.6MM PVC 1800D+0.65MM PVC

其它常用布种规格:

1. PP 布:1000D PP 平织布+PU2+WR 1200D PP 斜纹布+PU2+WR 350D PP 斜纹布+PU2+WR
PP 布的特性质量轻,牢度及固色佳,强度及耐热性好,具抗污及抗菌性,且能够自然分解.
2. PE 淋膜布:又叫 PE 塑胶布,是 PE 平织布上下两面淋膜 PE 形成.
3. 经纬纱混织布: 420D*300D N/T 双色十字提花+PU2(有双色效果) T/麻布:300D*12'S/2+0.4MM
PVC(进口美国的关税较低)

(二)箱包主料知识

一、扣具的分类

扣具一般划分为插扣系列(又称旁开扣)、勾扣系列、绳扣系列、胶脚系列、成衣辅助料系列、五金扣具系列、拉杆系列、吊牌系列等。其中插扣、勾扣、绳扣、胶脚、肩垫、五金是我们常用到的。

二、各种扣具的材料、特性、用途及其它

1、插扣

其选择的材料一般为 POM(聚甲醛,俗称赛刚)、PA 与 PC

插扣由公扣和母扣组成,两端分别缝合织带,根据不同的需要而选择织带的长短,一般用于肩部、腰部的固定。为更有效发挥插扣的作用,现已经有更为方便和科学的插扣问世了,比如替换用的隐形母扣。这是一种不用缝合织带就可以轻松替换的插扣。另一种为三方向扣,即“Y”型扣,常用于婴儿车安全产品上,母扣可根据客户的设计及授权设计彩标或 LOGO,也可以选择电镀、丝印、彩绘。

2、勾扣

其材料一般为 POM、PA、PP

一般而言,勾扣、D 扣、压扣、日扣、方扣、梯扣统称为勾扣,通常勾扣和 D 扣同时使用,日字扣起着调节织带长短的作用,梯扣一般用在织带端,起着主要的固定作用,勾扣可以电镀、丝印,一般在梯扣上可以设计 LOGO。

3、绳扣

它的材料一般为 PA、PP、PC、POM

绳扣可选口径大小、单孔和双孔,适用与各种 OO 绳、尼龙绳、松紧绳。并可根据客户的要求设计 LOGO

4、胶脚

它的材料一般来源于 PVC

胶脚分为粒状和条状,用在包或箱的底部,有效地保护物品不受磨损,是包箱不可缺少的材具,并且具有防滑的功能,保护物品在特殊情况下不因冲击而损坏。

5、肩垫

材质为 PVC、PU、TRP、TPE

肩垫具有减缓压迫、定位防滑的功能,肩垫的正面称为背部,反面称为腹部
手把是人们最常接触使用的部位,织带镶入手把内部,牢固而不易活动,因此可以任意调色,并可设置 LOGO

6、五金

材质一般为 POM

分为五金勾扣、日扣、方扣、钥匙扣、链条、拉链头等。

三、扣具的原料特征和用途（见附表）

四、有关扣具的测试

扣具在测试过程中主要有两个方面：

其一是拉力测试，这种测试主要是检测扣具的承受能力，它又分为两个步骤来完成：

- 1、 间拉力测试，主要用于插扣、D 扣、日扣等；
- 2、 持久拉力测试，它的主要原理在确定负荷一定的重量时，扣具所承受的时间值。

其二是温度测试，这个主要是测试扣具在非常规温度下的承受力，分为高温和低温两种

- 1、 高温通常设置在摄氏 70 度
- 2、 低温通常设置在零下 30 度

时间为 24 小时，可以根据不同的需求来进行相应的数值进行检测，其中有关金属的扣具还要对它的防锈、防腐蚀、耐药性等进行测试

材 料

名 称 可 燃 性 特 性 用 途

优 点 缺 点

PP

聚丙烯 可燃 1、铰链结合性特优

2、耐热性佳

3、所有塑料中最轻

4、电气特性优

5、耐药品性优 1、 低温时耐冲击性差

2、 耐候性不佳 1、 各种容器，尤其耐热品

2、 链结合形成品

3、 玩具类

4、 胶卷、软片、薄板

5、 板、管道

PVC

聚氯乙烯

自消性 1、 柔软程度可自由调整

2、 硬且强韧

3、 耐候性优

4、 耐水性、药品性优

5、 成本较低 1、 耐热、耐寒性差

2、 耐冲击性差

3、 耐绕曲性差 1、 管道、配管零件

2、 电线覆皮、鞋类

3、 工业、特殊化学部品

4、 卷、软片、薄板、皮革

5、 橡胶的代替品

PA

尼龙 自消性 1、 强韧、耐冲击性优

2、 耐热耐寒、耐药耐油性优

3、 具有自润性，摩擦抵抗力小 1、 吸水性差、缺乏尺寸安全性

2、 抗强酸力弱 1、 机械部用品

2、 汽车、电气制品

3、 裤袜、软管

POM

聚甲醛 可燃 1、 强韧、富弹性、耐疲劳

2、 具有自润性、摩擦抵抗力小

3、 耐药品性优 1、 抗紫外线力差

2、 热分解即产生福马林气体

3、 抗酸碱力弱

1、 负荷重工业制品

2、 汽车、电气制品

3、 玩具类

4、 金属的代替品

PC 自消性 1、强韧、耐冲击性优

2、耐热耐寒、耐候性优

3、尺寸精确，安定性优

4、具有通明性 1、 耐疲劳差

2、 抗紫外线力差

3、 抗酸碱力弱 1、 负荷重工业制品

2、 耐热电气制品、金属的代替品

3、 安全帽、计器类、眼药瓶、食器

PU 可燃 1、 耐磨性佳、耐候、耐寒、耐氧化

2、 弯曲度、伸展性好

3、 软硬度可调 1、 软度等级低，易黏膜缩水

2、 原料干燥时间长 1、 鞋类及运动产品

2、 吸震消音、裤袜套

3、 软质手感的提把、扶手

(三) 箱包辅料知识

织带类:

1.织带:

1)按材质分:尼龙/特多龙/PP/亚克力/棉

尼龙和 PP 织带的区分:一般尼龙织带是先织后染,所以割开后纱的颜色因染色不均会泛白色本纱的颜色,而 PP 织带因是先将纱染色再织,故不会存在纱成白色的现象;对比下尼龙织带较 PP 织带有光泽且柔软;通过燃烧的化学反应也可区分;一般尼龙织带价位要高于 PP 织带

特多龙织带较为柔软,且无光泽

亚克力织带由特多龙和棉两种材质构成

棉织带的价位一般较高

2)按编织方法分:平纹/小波纹/斜纹/安全织带/坑纹/珠纹/提花等 PP 织带按其纱的粗细可分为 900D/1200D/1600D;同时我们应该注意织带的厚度,厚度也确定其单价和韧度

3)按规格分:10MM/12MM/15MM/20MM/25MM/30MM/32MM/38MM/50MM 等

2.包边带:

1)按材质分:尼龙/特多龙/PP/莱卡等

尼龙包边带用的较多,普通主要用于内包边,加厚尼龙包边带用于外部包边,不易起皱

特多龙包边带较柔软,且价位高于尼龙,多用于比较柔软布料的包边

PP 平纹织带多用于大袋子的包边,如浪板袋等

莱卡包边带价位高,柔软有光泽,多用在精品袋子上,如 GOLF 球杆套等

2)按纹路分:普通平纹/人字纹等

人字纹包边带多用尼龙和 PP,尼龙人字带较贵,且收缩性较大,在

计料的时候需要注意其宽放;PP 人字带现在市场上较多,用于外包边

比较漂亮,但纹路有加密与否之分

注:主料裁条做包边的时候一定要注意纹路和裁断方法(直裁/斜裁/横裁),以免起皱

拉链拉头类:

1)拉链:

(1)按材质分:尼龙/塑钢/金属/保鲜拉链等

(2)按大小分:10#/8#/7#(大 5#)/5#/3#等

(3)按功用分:百码/条状/防水/反穿等

条状拉链分左插式和右插式,而且有开口和闭口/长度的区分

防水拉链为反穿,且因上胶的不同分为上雾胶和亮胶

2)拉头:

(1)按材质分:塑钢/金属/保鲜拉头等

(2)按拉片分:普通(无拉片/短拉片/长拉片)/客户专用拉片

(3)拉头常用为金属拉头,因其电镀方式不同,可分为电白/沙电/

电着黑/烤雾黑/黑镍/古铜/哑铜/挂电白/挂真金等,可参照厂商目录

册.电镀方式要注意每批货的色差问题

注:拉链拉头一定要配套使用,有时不同厂家的拉链拉头也可能存在

不配套的问题

松紧带:

1)常用松紧带为强力松紧带,可用于笔插/包边等,对折松紧带用于包边比较漂亮,主要日本客户用的较多

2)松紧带还有医疗松紧带/针织松紧带等

线类:

1)线的分类,线一般分 0#/10#/30#/40#,种类繁多,有尼龙线/涤纶线/邦迪线/棉纱线/马克线/透明钓鱼线等

2)特殊的线有过蜡线/防水线等,同时一般的尼龙线都会过油,在车

有的布料(加 EMB 的布料)的时候需要用到不过油的线,以免渗油,造成

布料的脏污;车较薄的布料用 40#线,不容易起皱

粘扣带(魔术贴):

粘扣带分 A B 面(即钩面和毛面),厂商生产的规格有 16MM/20MM/25MM/38MM/50MM/100MM,依据不

同的功用,粘扣带可特殊加工,如耐加硫/耐酚黄/防火带/上 CT 胶

/不起毛/软钩/高周波用粘扣带/自粘式粘扣带等

扣具类:

1.金属扣具:

(1)按功能分:方形扣/日形扣/活动日形扣/圆环/椭圆环/钩扣(旋转和不旋转)/皮带扣和其它特殊用途扣具

(2)按电镀方式分:同金属拉片

(3)确定扣具的规格主要靠其宽度/高度和线径,特殊的扣具需参照厂商目录,不同厂商因其摸具的不同生产的产品也会存在差异

2.塑胶扣具:

(1)按功能分:日形扣/方形扣/梯扣/插扣/钩扣/多功能扣/绳扣

等和塑胶补强片

(2)按材质分:常用的为塑钢和尼龙材质,尼龙材质价位较高

标类:

1.金属标

2.烙印标,烙印标材质分 PVC 和矽胶(矽利康)

3.布标和缎标类:如样品标,产地标,CNC 标等

其它类:

1.PE 板:PE 板主要用于袋子内托成型等,可分为再生料和新料,而

新料又可分为发泡和不发泡

2.P 型管,圆型管:常用规格为 2mm/2.5mm/3mm/4mm,有光面/雾面和空心/实心的区别

3.轮子轮套:要配套使用,材质分 PU 和 PP 等

4.拉杆:拉杆的确定主要在于其手擎,马仔,A B 长(A 为全展开后长度,B 为收缩后长度),节数

5.压模片

包装类:

1.包材是指用于出货时对袋子的包装材料,它包括对袋子的内部和外部的

两方面包装材料,内部的有产地标/吊卡/吊线/枪针等,外部包装包括 PE 袋或 PO

袋/纸箱(CTN)等

2.外箱(CTN)个价的计算公式:个价=(长+宽+2)*(宽+高+1)*单价/1000

平卡的计算公式:个价=(长+0.5)*(宽+0.5)*单价/1000

出自采购经理人论坛网 www.purchasingbbs.com 欢迎转载,但必须注明出处。

包袋品质参数

600x600D:

PVC 背胶厚度: 0.56 - 0.58mm (56 -- 58C). +- 0.03mm (+- 3C).

平底胶,斜纹状背胶,珍珠纹状背胶。

车线密度: 每英寸不少于 6.2 针。

PU 背胶厚度: 0.44 - 0.46mm (44 - 46C). +- 0.03mm (+- 3C).

车线密度: 每英寸不少于 6.2 针。

600x300D:

PVC 背胶厚度: 0.53 - 0.55mm (53 -- 55C). +- 0.03mm (+- 3C).

车线密度: 每英寸不少于 6 针。

PU 背胶厚度: 0.42 - 0.44mm (42 - 44C). +- 0.03mm (+- 3C).

车线密度: 每英寸不少于 6.2 针。

420D:

PVC 背胶厚度: 0.36 - 0.38mm (36 -- 38C). +- 0.03mm (+- 3C).

0.38 - 0.41mm (38 - 41C) +-0.04mm(+ 4C)

PU 背胶厚度: 0.17 - 0.19mm (17 - 19C). $\pm 0.03\text{mm}$ ($\pm 3\text{C}$).
车线密度: 每英寸不少于 8.6 针。

600D 尼龙, 涤纶五分格布:

PVC 背胶厚度: 0.56 - 0.58mm (56 -- 58C). $\pm 0.03\text{mm}$ ($\pm 3\text{C}$).

PU 背胶厚度: 0.44 - 0.46mm (44 - 46C). $\pm 0.03\text{mm}$ ($\pm 3\text{C}$).

车线密度: 每英寸不少于 8.6 针。

420D 尼龙, 涤纶五分格布:

PVC 背胶厚度: 0.36 - 0.38mm $\pm 0.03\text{mm}$ ($\pm 3\text{C}$).

PU 背胶厚度: 0.20 - 0.22mm (20 - 22C). $\pm 0.02\text{mm}$ ($\pm 2\text{C}$).

车线密度: 每英寸不少于 8.6 针。

840D 提花针织布料:

PVC 背胶厚度: 0.39 - 0.41mm (39 -- 41C). $\pm 0.03\text{mm}$ ($\pm 3\text{C}$).

PU 背胶厚度: 0.18 - 0.20mm (18 - 20C). $\pm 0.03\text{mm}$ ($\pm 3\text{C}$).

车线密度: 每英寸不少于 6.2 针。

塔丝绒(桃皮绒 或卡其布) 布料:

PVC 背胶厚度: 0.54 - 0.57mm (54 -- 57C). $\pm 0.03\text{mm}$ ($\pm 3\text{C}$).

PU 背胶厚度: 0.18 - 0.20mm (18 - 20C) $\pm 0.03\text{mm}$ ($\pm 3\text{C}$).

车线密度: 每英寸不少于 6.2 针。

花瑶布:

PVC 背胶厚度: 0.75 - 78mm (75 - 78). $\pm 0.02\text{mm}$ ($\pm 2\text{C}$).

车线密度: 每英寸不少于 6.2 针。

420D 内里布: 0.18mm (18C).

210D 内里布: 0.18mm (18C).

190D 内里布: 0.1mm (10C).

马克计料

一. 马克计料简介:

1. 马克计料的目的及意义:

马克计料相当于某些工厂的 BOM 材料清单, 它有别于材料清单的地方是材料清单只是结果, 而马克计料还包含计算之过程. 它是最节约合理的方式列出袋子在制作过程中所需的所有材料的用量/裁断方式以及材料在袋子上的部位.

2. 马克计料的作用:

- A. 为计算袋子的材料成本提供单位用量;
- B. 为采购物料提供依据;
- C. 为仓库发料/生产单位领料提供标准用量;
- D. 为备料人员提供裁剪之标准;
- E. 为品保部门及制作单位提供参考依据.

3. 马克计料的依据:

- A. 交制单: 交制单包括业务的样品单/联络单/修改单以及客人的一些修改意见等;
- B. 样品: 样品有客代样/原样/留样等;
- C. 型版(及纸格);
- D. 除以上三个依据之外, 在没有样品和纸格的情况之下, 有时还会依据图纸进行计料估价, 因此图纸有时也成了代替样品和纸格的重要计料依据.

4. 马克计料的单位:

马克计料常用的单位是码(Y)和英寸(“),还有CM/M/KG等.

5. 马克计料的作业流程:

大货马克计料(单批用量/标准用量) 样品马克计料(单位用量)

6. 马克计料的构成:

表头和栏位

表头包括:成品代号/交制单号/品名/定单数量/SIZE/样品数量/色号/生产数量等.

料号/名称 规格 单位 型版编号 规格

横*直 单组

需求量 单床摸数

横*直 总摸数

分母 分子 余料比 允损率 标准用量

二. 马克计料中主料的计算:

在手袋行业中主料的计算有很多种方法,如面积法/排版法及马克排版法,这几种方式各有其优缺点.而马克排版又分为两种情况,一种是规则裁片排版,一种为不规则裁片排版.

1. 规则裁片排版:

规则裁片排版,通常是先测量出原有型版或裁片的尺寸,在此基础上加1/8”或1/4”损耗,视具体情况而定(如收缩性强的物料留1/4”反之留1/8”).此尺寸即为马克计料中的规格(横*直).然后根据物料宽度和假设长度计算出分子/分母,以此算得标准用量或单位用量,其计算方式为:

片数=物料宽(长)度/裁片宽(长)度 (注:取整数)

物料宽(长)=裁片宽(长)*片数 (注:余数需加够整数再加1”)

其中第一个公式用于在知道物料宽(长)度方向上求可以排多少片裁片.

其中第二个公式用于假设排X片裁片后求物料的宽(长)度.

2. 不规则裁片计算:

对于不规则裁片,为了达到最节约的目的,因此需要一个有效的动作—排版,也称马克排版,即按一定的规律以最节省的方式排列型版.通过排版得到最大值/最小值,即为计料中的规格(横*直),然后根据物料宽度和假设长度结合以下公式计算出分子/分母.

片数=[宽(长)-最大值]/最小值*2+2

长(宽)=(片数-2)/2*最小值+最大值

其中第一个公式用于在知道物料宽(长)度方向上求可以排多少片裁片.

其中第二个公式用于假设排X片裁片后求物料的宽(长)度.

三. 副料的测量:

1. 需用刀摸裁断的副料,如弧形粘扣带,须注意一定的方向且加1/4”损耗.
2. 织带/粘扣带/松紧带/PP绳/松紧绳等须先行加工再发往制作单位的物料,通常按实际用料的长度进行量取计算,特别是用作补强的织带要求100%的准确(量型版)
3. 包边带(包括织带用于包边,主料包边裁条)/P型管/松紧带包边等跑百码损耗较大的物料,测量时要在型版或样品上的量取实际长度后加1~2”的宽放,视具体情况而定.
4. 百码拉链的量取是其实际长度,如较长拉链可考虑加1/8”~1/4”的宽放.条状拉链的长度则为其两止粒间实际长度不留宽放.拉链在计料的过程中一定要注意拉链拉头一定要配套,决不可混用.
5. 扣具的计料,应注意材质/规格.
6. 四合扣/按扣/鸡眼扣/撞钉/中空钉/螺丝与螺母等都需配套使用.
7. 特殊副料的量取,如:手机袋侧围的松紧带因加工后会收缩故需留1/8~1/4”损耗.人字尼龙带在包边的过程中,因收缩较大有时损耗会长达5~8”等,需视具体情况而定.

四. 允损率:

1. 在做大货的时候,马克计料中有一栏”允损率”.此允损率是指印刷/刺绣/热压/削边等托外加工材料的一个损耗.此损耗有一个规范的标准,以定单的多少确定给百分之几的损耗.
2. 四合扣/按扣/鸡眼扣/撞钉/中空钉/螺丝/螺母等物料,在加工过程中因损耗较大,也需要按定单数量给予相应的允损率.

五. 排版计料时需注意的问题:

1. 主副料在计料过程中如用文字表达时,都要清楚注明其颜色/质地/规格等,名称要用全称,以利区分近似物料,避免混淆出错.
2. 制作时特殊工段的物料(如斜裁/削边/胶水/电压等)一定要注明,且该给损耗的要给损耗.
3. 有些特殊物料排版时一定要注意方向性,如天鹅绒/网布等就算不省料也只能在一个方向上排版.
4. 物料(主料)的宽度利用上不可能 100%,需留一定的空间.
5. 对一个袋子进行计料,无论主副料都必须按一定的顺序,从前到后/从上到下/从外到内/从左到右量取,做到不会漏计少计错计物料,使计料准确度接近 100%.

六. 计料人员的权责与义务:

1. 计料人员应尽职尽责的完成本职工作,及时准确的计算包袋的成本,完成报价.
2. 有责任对包袋的美观/功能/车缝等方面进行审查,有权控制包袋的成本,有权对版师的做法提出异议,对车工的车缝方式提出改进.

面料知识解剖

一般对面料的描述不是很详细,只说是 CORDURA 还是 HD.它所说的仅仅是一种纺织方法.如果比较详细的描述应该是材料+纤维度+纺织方法.比如: N. 1000D CORDURA, 就是说是 1000D 的尼龙 CORDURA 料.

很多人认为背包材料中的“D”是代表 density (密度),或者是重量.这都是不对的.D 是 denier 的缩写.而 Denier 是纤维的度量单位.计算方法是: 每 9,000 米长的线重 1 克称作为 Denier.所以说, D 前面的数字越小,它的线就细,密度也就越小.比如 210D 的料,纹路特别细,一般当作包的里子或者是隔层.而 900D 或 1000D 的料纹路粗,线也粗,很耐磨,一般当作包底用.

先说材料,一般用在包上的面料的原材料是 Nylon 和 Poly 两种,偶尔也用两种料混在一起用的.Nylon 是尼龙, Poly 是聚乙烯,这两种料都是从石油中提炼出来的, Nylon 要比 Poly 质量更好一点,当然也就贵一点了.从面料上来说, Nylon 手感更柔软一些.

以下对背包中经常出现的一些面料简单介绍一下:

1. CORDURA

是由杜邦公司发明的一种面料,具有轻、速干、柔软、耐久性强的功能,长时间使用也不易变色.据说此种面料在不同角度看会出现两种颜色,除了杜邦的公司其他人不知道如何生产这种料.一般用 Nylon 织成,以纤维度(Denier)为强度标准,有 160D、210D、330D、420D、600D、900D、1000D 等,数字越高越结实,纹路也越粗.一般 160D 到 210D 用在衣服上或者用作一般户外包的里子.这种料反面有涂层,一般的中雨不会把把料湿透.

2. KODRA

KODRA 是韩国生产的一种面料.从一定程度上它可以代替 CORDURA.据说此面料的发明人原本是想研究出 CORDURA 是如何纺成的,最后没有研究出来,却发明了新的面料,这就是 KODRA.此面料一般也是用 Nylon 织成,也是以纤维度为强度标准,比如 600D、1000D.反面有涂层,和 CORDURA 差不多.

3. OXFORD

牛津纺的经线是由两股线绕织而成的,而纬线也采用的是相对比较粗的线.其纺织方法为一上一下,是很一般的纺织方法.一般为 210D、420D 的料.反面有涂层.用作包的里子或隔层.

4. HD

HD 是 High Density 的简称,高密度的意思.看面料和 OXFORD 差不多.一般为 210D、420D,通常用作包的里子或隔层.反面有涂层.

5. R/S

R/S 是 Rip stop 的简称.此面料是有小方块儿的尼龙.它的坚韧度比一般尼龙要强,面料上的方块外围是用粗一点的线.方格中间用很细的线织成.一般有 300D、330D、450D 等,可以用作背包的主料,如大面,外兜等部位.反面有涂层.

6. Dobby

Dobby 的面料好像有很多非常细小的格子组成,但仔细看的话就会发现它是由一粗一细两种线织成,正面与反面的纹路不一样.一般很少涂层.强度比 CORDURA 差很多,一般只用在休闲包或短途旅行包上.不用在登山包上.

7. VELOCITY

VELOCITY 也是一种尼龙布.强度很高.一般也用在登山包上.反面有涂层.有 420D 或更高强度的.面料正面看起来很像 Dobby.

8. TAFFETA

TAFFETA 是一种很薄的带涂层的面料，有的涂层不止一次，所以防水性能比较好。一般不做背包的主面料，只做雨衣，或者是背包的防雨罩。

9. Poly PU

一般用 Poly 代替。Poly 密度一般为 64t(低)、74t(中)、82t(高)。面料从 150D 到 1800D 强度越来越强。一般强度高为 600D 的就可以用作登山包的包底，但是，它的纺织方法不如 CORDURA 结实。

10. AIR MESH

一般中文都叫它太空网，它与一般的网不同。它的网面与下面的料有一段空隙，一般为 3mm 或者更大一些。而正是这一种空隙使它具有良好的通气性能，故一般用作背带或者后背或者其他紧贴身体的地方。

11. Mesh

一般的网有很多规格，不一一介绍。尼龙网用在包上一般只放在包的两侧当作杂物兜或水兜。

皮具制品的细节设计

皮具制品的设计，并非纯粹脱离传统和现实的标新立异，而是承接传统并在此基础上作出适当变化或较大程度的设计。其工作主要是围绕市场促使企业产品大规模生产和销售的优化组织工作。

皮具设计着眼于产品的每个细节上体现一个款式的风格特色、产品质量和企业职员的精神。

下面具体的介绍皮具设计中每一个要素的详细内容：

(1) 材质

材质是指皮具的材料质量、质地和品种的综合，是皮具设计的要素之一。皮革是皮具制品的主要材料，它包括真皮、再生皮和人造革，每一种材料都有其不同的特性和强度，直接影响到工艺效果和部件的技术处理方法以及耐用程度。在这个行业里，各种纺织材料配上皮革采用皮具制作工艺制作出来的产品，也称皮具制品。

(2) 外形

外形实际上是一个相对稳定的几何体。人们认为，几何体的外观是否惹人喜爱，主要取决于几何体的正面形状，但对于设计师来讲，侧面、顶部和底部的形状都有相当重要的作用，各个面本身是相互影响的，需要设计师来认真组合，才能让每个形体变得美观、大方或给人以离经叛道的感觉。

箱包和手袋外形有传统的长方形、正方形、梯形、圆形、半圆形、六角形等，还有新时代的美女腰形、葫芦形及对传统形的各种圆不圆、方不方的变异形状。人类沿袭几千年的文化传统，对传统的形体往往偏爱有加，而新时代的许多摩登男女则更喜欢一些“破缺”的形状。

(3) 结构

结构是指一个制品的外部 and 内部部件通过各种方式的有机组合，这里则指箱包、手袋、银包等用不同工艺制作出具备装置一种或多种物件的各种构造。它反映一个制品的工艺特色，同时也反映一个制品的使用功能和性能。对每一种结构，都可以使用实用性和装饰性两种设计方式。

实用性结构指主袋外部的插袋或附袋，内部的隔层或某种特殊装配；装饰性结构则只为设计本身的需要，并不具备实用性。

(4) 配件

配件在皮具制品的设计和制作中往往起画龙点睛的作用，是皮具设计中极为重要的内容之一。配件有实用配件和装饰配件，它们的主要材质有合金、纯铜、钢铁、塑料、木头、皮革等，应用电镀、喷色、拉沙、磨胶、镭射（即激光）、镂刻、烙印等工艺来制作。

实用配件是指具有实用功能和性能的，其造型和花纹可以让人发挥想象的零部件，包括各种材质的提把、开关锁件、拉链牌、脚钉、拉杆、滑轮等。

装饰五金则是指表达各种风格和创意，只具备观赏性不具备实用性的纯装饰性零部件，也可用各种材质来制作。

越来越多的设计师在实用配件上镌刻、丝印或激光品牌标志，从而代替单纯的标志五金，把标志融入到实用配件上，营造出合二为一的新气氛、新效果，以反映一种品牌意识。

（5）工艺

工艺是指皮具制作中的各种流程、制作方法和制作技术，是反映一个制品的质量和档次的重要环节。它主要包括选料、开料的技术；铲皮厚度、宽度、斜度等技术和数据；缝纫方面的针头形状、针号、针距、边距、线的股数、线色、线质以及明缝、暗缝、半明缝的技术和数据；辅助材料的选用、处理技术和数据；装配流程、折边、包边、油边、胶水、贴合的技术和数据；烙印、丝印、车装饰线、电脑绣花、冲孔、穿绳、穿株、钉花等装饰技术和数据。

（6）色彩

大自然有无数色彩，但对皮具行业来讲，黑色、棕色和红色却是最为经典的3种颜色，自艺术家们大肆渲染各自的杰作始，才使皮具行业注意到这个问题。到20世纪80年代，越来越多的都市人喜欢上自然界的色彩。随着科技的发展，这些色彩已被广泛应用到各行各业。1997年，五彩缤纷的设计风靡全球，自此之后，颜色变化愈演愈烈，一发不可收拾，不但赤、橙、黄、绿、青、蓝、紫全部登场，还有它们的边缘色和混合色的几千种变化也大放光彩。近几年更出现了金属色、珍珠色、莹光金属混合色、双色、五色和各种古香古色等许多迷人的色彩。

（7）纹理

纹理包括材料本身的花纹和人工纹理。早期的皮具制品多为真皮的粒面效果（称为针纹），还有纺织材料的布纹以及在布料上印刷的各种图案；近代则出现了许多真真假假的动物或植物纹理；现代则在以前的基础上，应用更多自然界事物中的纹理并设计出各种几何纹理、时空图案等创意纹理。

（8）线条

线条是组成各种面和体的几何元素，每一种线条都会给人不同的感觉，“惹”出无数的“是非曲直”。直线给人正直、坚定、开阔、平静、统一的感觉；垂线给人严肃、挺拔、支持的感觉；曲线给人柔和、轻松、自由的感觉；波浪线给人流畅自如、上下起伏的感觉；蜗曲线给人逐渐缩小或舒展的感觉；弧线给人圆润、饱满或瘦弱的感觉；斜线给人倾倒、压迫的感觉；折线给人生硬、迂回、突然的感觉。

（9）比例

在皮具行业，每一类制品的形体、配件和部件规格都有一个相对稳定的尺寸范围，显示出不同的比例关系。

当然，不排除在某一流行阶段为突出夸张的效果而对比例的特意破坏。

材料的质地、色彩、纹理，以及产品的配件、工艺，是皮具设计开发空间最大的几个要素。至于设计师如何才能有效地把握各个要素，以构造出一个个有创意、有价值的款式，则要求设计师首先掌握不同年代、不同市场的不同流行状况，并从中找出答案。设计师不但要充分了解皮具设计的历史，作为启发灵感的源泉；更要立足市场，关注社会各行各业发展趋势、大众的生活方式和消费观念的变化。只有这样，设计师才能不断创新，设计出市场需要的产品。

手袋箱包物料知识

第一部分:原物料的认识

原物料的认识共六个课题:主料部分(100 制程)分为二个课题:第一个课题为主皮与佈里,第二个课题为配皮与纸板,FROM 棉类,PE 板类.副料部分拉链,织带类(200 制程)为第三个课题.塑胶五金类(300 制程)为第四个课题.拉杆手把组及钉类(500 制程)为第五个课题.包装材料类(700 制程)为第六个课题.

第一课题:主料与佈里

主料:通常指的是用在手袋,箱包上的主要的披覆组成部分.在生产作业过程中大体上是指通过裁剪组加工的那部分物料的统称,在 BOM 制程中以制程 100 体现.

主料常用的有:本布,配皮,真皮,PVC SHEET,网料,里布,天鹅绒布,不织布,棉类,纸板 PE 板.....

一.本佈{也称主皮}:BODY MATERIAL.的几大分类:

1. 依照生产的原料材质不同分为以下几种:

(1).POLYESTER(波里耶斯特也叫特多龙佈).

(2).NYLON(尼龙)

(3).RAMIE 苧麻(山东绸)600D*900D,600D*1200D

(4).粗麻 600D*600D

(5). POLYESTER/NYLON 交织 N200*T500/PU

2.依照处理方式不同

(1).贴胶(贴 pvc 或贴 pu 皮):贴胶强度测试在 1.5KG 以上,如 1682D 贴平纹软胶

(2).泼水处理:泼水去水 80%以上,三级以上.如 840D 吃 PU 泼水处理

(3).铁弗龙处理:升温处理在 150 度以上,耐寒处理 100 度左右.(杜邦),如 1682DPU 三次杜邦料

(4).吃 pu 处理:摩擦处理牢度四级以上.如 1682D/PU2 次

(5).贴 EVA 或 CPU,T15 倍,T30 倍,如 1682D/PU1 次贴 3mmEVA

二.佈里

1.依照生產的原料材质不同分为以下几种:

(1).POLYESTER(波里耶斯特也叫特多龙佈)里佈.75D,150D.

(2).NYLON 里佈.70D(有 140T,170T,190T,100T,230T),210D,420D.

(3).涤纶(牛津)现大陆布市多为此佈里 70D(140T,170T,190T,100T,230T),210D,420.

2. 依照处理方式不同有:织字,织图,印刷,烙印等(如 TOUS 佈里)

三.物料基本的认识方法

1. NYLON: 数据上的底数为 70, 凡是 70 的倍数的数量为丹尼的佈料均为尼龙料. 如 70D,210D,420D,840D,1260D,1262D,1680D,1682D,2100D,2520D 等,其主要特点是手感柔软,有光泽!充分燃烧冒白烟.比重比水重,入水下沉.2100D,1682D

2. POLYESTER: 数据上的底数为 75, 凡是 75 的倍数的数量为丹尼的佈料均为特多龙料. 如 75D,150D,300D,600D,900D,1200D,1800D,2400D 等,其主要特点是手感较粗,无光泽,充分燃烧冒黑烟,比重比水轻,入水上浮.

四.本佈料与佈里的通用宽幅均为 58 宽,长度主皮为 50 码,NYLON 里佈为 100 码,

POLYEST 里佈多为 150 码.

五.物料计算的两种方法

(1).面积算法:[(长+0.25)×(宽+0.25)÷(58×36)]×耗损

(2).单片排算法:58÷(短边+0.25)=整数 a [(长边+0.25)÷36a]×耗损=单片用量

(3).整支排版运用

(4).分条算法皮料的宽-2")÷所需分条宽度=可分卷数(取整数)

单位用量=实际运用长度÷可分卷数÷36

实际运用长度=50÷(1800÷设定长度)×36 注:1800÷设定长度 取整数

六.本佈与里布的检验常用方法

常使用到的仪器有:厚度计,佈镜,钢尺,拉力器,验布机,其它测量仪器.

主要检验的范围有:短码,宽幅不足,厚度不一,抽纱,纱头,跳纱,贴胶不牢,色斑,色差,脱色,对接强度,等.

1.贴胶强度测试:取待测布料一片,轻轻地把贴胶层与本布拉开约 2~3CM,分别固定在测试器上,拉力作用下(2"/分钟的速度)经纬纱贴胶强度为 1.5kg 以上

2.摩擦色牢度测试(干测,湿测), 取待测布料一片,固定在待测机箱机器上,以摩擦 10 次/秒的速度测试,4 级牢度以上

(AATCC 色牢度分级卡,干湿摩擦牢度测试均四级以上)

3.泼水处理测试: 取待测布料一片,漏斗盛水 250mm 注入测样布,水注完后,取出布样抖去布面水珠,泼水去水 80%以上,三级以上

4.升温耐寒测试: 取待测布料一片,放置在恒温器或冰柜中,升温处理在+150 度以上,耐寒处理-100 度左右.(杜邦料)

5.对接强度测试:经纬纱的组合后拉力测试

6.低铅无毒处理:环保要求.

七.使用本布物料应常注意的几点:

1. 纹路的经纬纱 ,特别是 NYLON 系列,经纬纱的纹路直接影响到色差.
2. 色差的配套,预先进行颜色的分类,防止色差的出现.
3. 整支份的排版:依照实际刀模使用方式加以排列,以满足生产上的需求.

八.本布物料的几种常用部位:

1. 贴 pvc 或贴 pu 皮,吃 pu 二次,多用于本布裁片
2. 吃 pu 一次或染定布多用于贴合料,有些 pu 一次又用于布里或本布外包边
3. 通常布里做法有:70D,75D,150D,210D,420D 均吃 PU 一次
4. 杜邦料也就是皮料表面经铁弗龙处理.如 1682D/PU 三次,2100DPU 三次.

九.物料颜色

1. 同一色系中不同缸号的颜色区别:依缸号先行分列颜色物料.
2. 同一缸号的颜色区别:同一缸号中单支物料色卡的色块剪切并区分.
3. 同一色系中不同缸号的分类颜色的合并:不同缸号的不同色合并几个大色.
4. 交织纱的颜色区别(目前有宾士系列本布)
5. 颜色的检验(冻色,固色,普通)

(1).对比法 (2).开水浸泡法 (普通色的检验)

(3).车油浸泡法(固色颜色的检验) (4).摩擦色牢度(冻色颜色的检验)

固色另外一种简单检验方法就是天那水浸泡法

第二课题 配皮与纸板,FROM 棉类,PE 板类

一.配皮 VC SPONGE,PU 皮:

1.PVC SPONGE 与 PU 皮的主要特征:

PVC SPONGE 手感较硬,用火燃烧,火焰跳动呈绿色.离火后燃烧停止.

PU 配皮手感较软,用火燃烧,火焰跳动呈绿色.有特殊石油臭味.

2.PVC SPONGE,PU 皮的常用规格:宽幅为 54",设定长度为 50Y,厚度 PVC 有 0.7-1.2mm 不等.PU 有 0.4-1.1mm 不等,主要是看客人要求而不同.

4. 配皮常用的几种纹路和佈底

常用的纹路有以下几种:194#纹,258#纹,20#纹,Q 纹,荔枝纹,真空冠染,轧光冠染,镜面,雾面,仿牛皮等.

常用的佈里有:CH 佈底(汗衣佈底),P 佈底,不织佈底.

5. 配皮常用部位:手把,饰条,内补强,底部配衬等.

6. 配皮常用部位的特殊处理:油边等.

7. 配皮的运算法则同主皮.

二.PVC SHEET(也称里胶)

(一).PVC SHEET 的常用方法:

做内里,内包边或底板里,易融,可直接高週波电压.

1.常用规格:幅宽多为 48"或 51",厚度有 0.18-0.5mm 不等,纹路可依不同要求而设定,

2.常用的有里胶有 Q 纹,透明 PVC,半透明 PVC,雾面磨沙 PVC(有单面磨沙,双面磨沙)

3.PVC SHEET 里胶的换算公式(码数换重量) 里胶比重:1.25

单位规格重量=厚度×长×宽×比重÷1000 (用量单位:cm)

三.牛皮(Leather)

(一).常用的牛皮有:面皮,磨面皮,二榔皮,NAPPY 等

(二).检验牛皮的基本方法有:

1. 用火燃烧有特殊焦味(毛发焦味).且不易烧焦.

2. 用口对皮低面吹气,皮表可以感觉到有气透过,用手摸有湿润的感觉.

3. 牛皮的优劣主要体现在以下几个方面:

(1).表面的斑痕(皮面的受伤程度).

(2).牛皮的厚度的均匀情况.

(3).皮面手感.

(4).牛皮表面及底面的特殊处理.如磨面,吃 PU 等.

(5).牛皮经酸性处理,对五金有腐蚀性,故在对五金的处理中须经耐酸处理.

(三).牛皮的规格运算是以材积计算,因其本身的特殊性(不规则),在运算过程中的耗量应视实际裁片的规格而定,一般在 25%-40%之间.

单位才呎=长×宽÷144

(四).牛皮加工过程中常注意的细节:铲皮,油边,改色.

(五).牛皮的用法:

1.面条 2.前饰 LOGO 3.手把片 4.其它配皮

四.网纹

(一)网纹的分类:

1. NYLON 网纹,因客人不同需要而定做不同的纹路,以 g 算计或以特定编号来区分.宽幅为 58"-60".

2. POLYESTER 网纹. 因客人不同需要而定做不同的纹路,以 g 算计或以特定编号来区分.宽幅为 58"-60".

3.PVC 网纹.多为编织网及模型网,宽幅为 54".

注:以上网纹均保持固有的物料特性.在识别和检验之时应依照它的原有的方法做进一步的区别.

五.莱卡布:目前我司所用到的是用於包边或背肩用.

六.螺纹布:目前我司所用到的是用於背肩用.

七.天鹅绒布:一般用於内部配料.

八.佳积布: 目前我司所用到的是用於背肩用,潜水衣料的双面贴面布.

九.甘蔗布:目前我怀用於 TRG 一代,三代的肩带的贴合料用.

十.其它配料.皮康纸,回力胶,不织布,等等.

十一.FROM 填充料:EVA,EPE,PU 泡棉,PE 泡棉.用於夹层,底面,使软袋易撑起来或保护箱体内部物品.

(一).泡棉:有 PU 泡棉,PE 泡棉. 常用的有 1mm,2mm,3mm,5mm,6mm,8mm,10mm 不等,也有依客人要求不同而设定不同规格.幅宽依具体的规格而设定,多有用到 60".

1. PU 泡棉俗称海棉),常用有#K324,#K329,#K30 以及高密度泡棉.
2. PE 泡棉:常用的有 T15 倍,T30 倍.倍数加大,泡棉手感趋软.
3. PU,PE 泡棉的发泡层有单孔,双孔,多孔之分,软硬度发泡程度做调整.

(二).EPE 棉:是一种低毒产品,幅宽 43" 不等,价格低,质量轻,表面上有波浪,常用的有 1mm,2mm,3mm,5mm,6mm,8mm,10mm 不等,也有依客人要求不同而设定不同规格.有做平面之处理.

(三).AEPE:是一种经过无毒处理的高密度之 EPE,价格昂贵.

(四).EVA:发泡 EVA,价格贵,弹性好不易变形,以度数来确定它的软硬度,度数加大,硬性加强,常用的有待(1).高发泡 EVA(2).35-40 度 EVA (3).50-55 度 EVA 等

(五). FROM 系列填冲料的运算基本依主皮的方式作业.

(1).面积算法 🙄 长+0.5)×(宽+0.5)÷(料幅宽×36)×耗损

(2).单片排算法:料幅宽÷(短边+0.5)=整数 a

(长边+0.5)÷36a×耗损=单片用量

(3)厂家单价的确定是以幅宽*1"×1mm 的报价,价格换算是在确定幅宽的基础上的报价,以厚度的倍数*长度.

(4).圆管棒的运算计价 🙄 外径×外径-内径×内径)×1.1÷1000=单价(HKD)

(5).棉裁片的运算计价:厚度(m/m)×宽度(英寸)×长度(英寸)×0.28÷1000=单(HKD)

(六) FROM 系列填冲料用法主要的是要注意在裁切的规格运算所需加到的刀位及单位换算的准确性.

十二.PE 板,PE 发泡板,PP 板,ABS 板,弓类:

在箱包手袋中多用于隔板,底板,补强等,起支撑作用.

(一)板类:

1.PE 板(PE BOARD):为 PE 颗粒加热押出成型.具有价格低,比重轻,良好的耐水性和柔软性,对酸硷安全等特性.原料为聚乙烯.比重为 0.95-0.96,成型易变型. 可燃性.

2.PE 发泡板 🙄 (新料)发泡颗粒加热押出成型, 化学原料低毒,发泡气体不含 C.F.C 氟氯碳化物,颜料为碳黑或钛化物. 比重为 0.91-0.92 耐寒性. 可燃性.

3.PP 板: 为 PP 颗粒加热押出成型. 具有价格低,比重轻,良好的耐水,耐热性, 原料为聚丙烯.比重为 0.90-0.92,材质较硬,不易成型,熔点低.塑料中最轻,低温耐冲击力弱. 热变形温度在 127-182 度时每平方 CM 受 4.6KG 变形.可燃性.

4.ABS 板: 材质较重.易成型,易爆裂.比重为 1.04

5.PVC 板:比重为 1.4,价格低,易成型,受热易变形,有毒..比重为 1.43

(二) 板类常用的规格

PE 板,PE 发泡板,PP 板,ABS 板:常用的厚度规格有 0.8-3.0mm 之间,具体依客人要求或设定需要而定.宽度在 43”以内.

板类常用的规格与重量换算公式为:单位均为 cm

PE 板:单位规格重量=厚度×长度×宽度×0.96÷1000 (0.95-0.96)

PE 发泡板:单位规格重量=厚度×长度×宽度×0.91÷1000 (0.90-0.91)

PP 板:单位规格重量=厚度×长度×宽度×0.90÷1000 (0.90-0.92)

ABS 板:单位规格重量=厚度×长度×宽度×1.1÷1000 (0.99-1.1)

PVC 板:单位规格重量=厚度×长度×宽度×1.43÷1000 (1.32-1.7)

(三)弓类 VC 弓,ABS 弓,PP 弓(蜂巢框)

1.PVC 弓:比重为 1.4,价格低,易成型,受热易变形,有毒.

2.ABS 弓: 材质较重.易成型,易爆裂.比重为 1.04

3.PP 弓: 价格低,比重轻,良好的耐水性,比重为 0.90,材质较硬,不易成型,熔点低.

(四).常用弓的规格有 4.5mm,5.0mm,6.0mm 厚度,宽度及长度形状依设定或客人要求.

(五).使用以上板类,弓类必须注意到在换算过程中的细节问题.特别是弓类中的加工產生的加工费用,如衝孔,折弓等.

十三.纸类

(一).纸板经常用在底板,隔板,补强,包装等

1. 纸板基本厚度用 oz 表示有 8oz, 12oz,16oz,20oz,24oz,32oz 等,也有用 g 数表示如 250g,300g,350g,450g,500g,750g,900g,1000g,1200g 等(1oz=约 28.3g)规格为 31”*41”

2.通常使用的纸板有:双灰纸板,双白纸板,单白纸板.

3. 纸板的运算:(注意区分纹路,长横纹宽直纹)依排版作业计算

(1)单位用量=长×宽÷1333 (2).1÷(43÷长)×(31÷宽)×损耗=单位张数

(二)土报纸,单光纸,双光纸一般用於成品包装.单位为令.

土报纸 1 令=12kg 单双光纸 1 令=500 张

单光纸,双光纸在用於包装肩带时注意区分纹路.

第三课题 拉链,织带,绳带类

拉链,织带,绳带类主要在制程 200 中体现

一.拉链:一般要经过制线,织带,缝合,成型,整染,成品包装等.

(一).拉链的分类依材质不同可以分为以下几种类型:

1.尼龙拉链:拉齿为特多龙拉齿(原为尼龙拉齿,因尼龙拉齿在颜色著色,光亮程度上不稳定,在与本布颜色难保一致,故改做特多龙拉齿),缝合线为特多龙线.(代号用 N 表示)

2.塑钢拉链:拉齿为塑钢材质压铸成型后再钳入拉布上,缺点是拉齿易脱落.(代号用 D 表示)

3.铜拉链:(BRASS)因处理上的原因,大多从日本进口,有单向和双向拉链,久用易生锈.

4.铝拉链,镍拉链:故名思义,即用铝合金,镍合金而做的拉链.

(二).拉链的常用型式有以下几种方式:(条装拉链, 上下均有 3/4"长的布边)

1. 闭口拉链:下挡齿固定钉死,上挡齿有两个挡齿固定,拉头从下向上拉合.
2. 开口拉链:下挡齿为插销式固定, 上挡齿有两个挡齿固定, 拉头从下向上拉合.
3. 双开型拉链:有两个相反方向的拉头,拉头拉到两端后拉链闭合,上下齿均用两个挡齿固定.
4. O 型拉链: 有两个相反方向的拉头, 拉头拉到中间后拉链闭合,上下齿只用一个挡齿固定.
5. 隐性拉链:有反面隐形拉链,拉布加宽布边隐头式拉链.
6. X 型拉链.

(三)条装拉链基本知识:

- 1.布尾:指条装拉链的实际长度后两端多出的部分. 上下均有 3/4"长的布边.
- 2.上齿:挡住拉头拉合的方向的挡齿,在设定上有一个或是两个.
- 3.下齿:与上齿相反,挡住拉头拉开的方向的挡齿,有一个或两个,也有插销式的.
- 4.实际长度指拉链上挡齿到下挡齿之间的长度.

(四)百码拉链的常用规格:

拉链的规格大小是由拉齿的宽度而定的,如尼龙 3#拉链,宽度为 3.6mm 尼龙 5#拉链,宽度为 5.6mm 尼龙 8#拉链,宽度为 8.6mm 尼龙 10#拉链,宽度为 10.6mm 故有尼龙 N36,N56,N86,N106 拉链之说法.

1. 尼龙 3#拉链常用规格有 25mm,26mm,28mm(宽度).
2. 尼龙 5#拉链常用规格有 30mm,32mm,36mm(宽度).

3. 尼龙 8#拉链常用规格有 32mm,36mm,38mm,42mm,46mm(宽度).

4. 尼龙 10#拉链常用规格有 40mm,42mm,46mm(宽度).

(五).普通拉链 RC 拉链的区别:

1. 拉佈与拉齿的接合线加强.

2. 拉佈的佈頂加强.

3. 拉齿的拉齿接合部分经过打磨处理,使拉滑度提高.

(六).普通拉链与 YKK 拉链:只是名牌效应而已,单纯从说法上来讲没有明确的分界,只是各个厂家在生产拉链的时候,各自有不同的处理方式,如佈边的纹路等.因而区分拉链的最简单的方法是熟悉各厂家佈做法.

二.拉头.压铸成型,组合拉片,电镀,成品包装.拉头拉片的确定应依照客人的要求或是依设定的要求而定的.

(一).拉头依材质的不同可以分成以下几种:

1.尼龙拉头(用 N 表示) 2.塑钢拉头(用 D 表示) 3.金属拉头

(二).拉头的基本用法有以下几种:

依功能不同分以下几种:

1.普通象鼻头 2.卡锁式拉头 3.可换式拉头 4.旋转式拉头 5.弹弓式拉头

5. 针头式拉头

以上拉头又可合並为三种形式的拉头:

1.普通象鼻头 2.单锁孔拉头 3.双锁孔拉头

(三)拉链,拉头的基本的检验方式

1.目测对比法:通过目测和对比,针对拉链,拉头的普通性的物理状况进行比较,主要的物理状况体现在以下几个方面:

(1).拉链的平直度与平整度,平整度高低须少于 10mm,平直度因长度而异.1000mm 少于 10mm 的左右偏差.

(2).拉佈的破损,拉齿的破损,拉头的电镀.

(3).拉链的颜色,如固色,冻色等. 拉链的颜色测试方法同本布.

2.拉链的物理性能测试:测试范围,速度,精度,尺寸,测试仪器(拉力测试器).以下测试对尼龙拉链,塑钢拉链,金属拉链均有效.而且每个规格的拉链的测试强力的数据不一样.

(1).拉链的平拉强力 (2).拉链拉合轻滑度 (3).拉链的上止强度

(4).拉链的下止强度 (5).拉链的开尾平拉强 (6).拉链的插销移位强度

(7).拉链的负荷拉次 (8).单牙移位强力 (9).拉头拉片结合强力

(10).拉头口抗张强力 (11).拉头拉片抗扭强力 (12).拉头的自锁强力

3.拉链故障的排除.

(1).滑动不良时,采用石腊或润滑粉可以排除.

(2).牙齿闭合不良时,首先考虑是拉链受力太大,减少拉链的受力强度,另一方面考虑拉头是否太鬆,可以改善拉头的鬆紧度.

(3).拉头咬住佈边时,慢慢倒回拉头直到佈边从拉头中鬆开为止.

(4).洗涤时,拉合拉链,固定拉头,防止拉头损坏拉佈或佈料.

(四)拉链的长度设定运算:基本上拉链的长度厂家设定为 200 码.

单位长度拉链算法:

单位用量=200÷可切条数 可切条数= $200 \times 36 \div (\text{单位长度} + 0.25)$

(五).使用拉链拉头应注意的几点:拉链,拉头的配色(内外部的颜色要求),拉链的规格应用(部件位置的不同拉佈的用法不一).

拉链与拉头的配合是否適宜可以采用以下操作检测:按正常方式穿上拉头,拉合拉头时故意让拉头与拉齿错位,然后在错位部位两边进行拉力测试,在规定的范畴内拉链齿保持闭合状况则拉链与拉齿的配合状况良好.

二.织带类

织带以材质不同可以分为以下几种:尼龙织带,pp 织带,特多龙织带,棉织带,压克力织带.目前使用较为普通的为尼龙织带和 pp 织带两种.

(一).尼龙织带和特多龙织带

尼龙织带与特多龙织带常用的规格有:

1.常用厚度:0.35-2.2mm 不等.依据客人要求不同可以设定不同规格之厚度.

2.常用宽度:1/4"-2 1/2"不等,出欧洲线的规格出用 mm 表示,如 20mm,25mm,30mm 等.具体运用依据客人要求不同可以设定不同规格.

3.因加工不同有平口,平纹,细纹,细坑,锁边,坑纹等.另外因客人要求不同可以设定不同规格,如织字,织花等.

4.在使用上不同的又有中空带织,无吊纱织带,编织圆形织带.PP 绳,尼龙绳等

5.织带的平直度与平整度,平整度高低须少於 10mm,平直度因长度而异.1000mm 少於 10mm 的左右偏差.

(三).尼龙织带:

特点,尼龙织带手感柔和,表面有光亮度,在使用上耐久性强,可持续十年不改变,价格高,比重大於水,入水下沉.尼龙织带纱为原纱,在染色时有先染后染之分,但因先染色再织带在颜色固定上不稳定,所以经常使用的尼龙织带都是先织带再染色.

(四).特多龙织带:

pp 织带价格低,环保,熔点低,持久性不好,受热易收缩,在织带成型时须经过热压收缩处理,3-4 年易脆化,比重小於水,入水上浮.PP 织带原纱为黑纱,故一般都是先织带后染色.

(五).常用织带的主要类型

尼龙织带:尼龙 KK 织带(美国纹),尼龙十二条组织带(细坑织带),尼龙六条组织带(小波浪织带),尼龙八条组织带(坑纹织带),尼龙双径织带,尼龙三径织带,尼龙细纹.等

PP 织带 P 平纹织带,PP 双径织带,PP 三径织带,PP 小波浪织带,PP 细坑织带,PP 坑纹织带,PP 锁边织带,PP 平口,PP 细纹等.

(六).鬆紧带:一般常用的鬆紧带设定长度有 36 码,48 码,50 码,厚度有 1.2mm,1.4mm,不等,宽度有 3/8",1/2",5/8",3/4",7/8",1",不等.

依据鬆紧带的鬆紧强度可以有以下几种:

1. 斜纹鬆紧带(单斜,双斜):鬆紧力度较鬆,常用於品质要求不高的产品中.
2. 菱织鬆紧带:鬆紧度较强,常用於袋内笔插,内束衣带等.
3. 加强型鬆紧带(慢板加强):鬆紧力度较强,用於手机袋.
4. 对折鬆紧带:中间压中线,常用於包边.

(七).织带类(含绳带,鬆紧带)的运算法则: (单位长度算法)

可切条数= $50 \times 36 \div (\text{单位长度} + 0.25)$

单位用量= $50 \div \text{可切条数}$

(八).鬆紧带,PP 绳的另外一种计码方式:以"罗"为单位计码 (1 罗=144 码).

PP 绳也有用"KG"来计算,故也须了解在采购作业中要求厂家的配合作业.

(九).织带,鬆紧带,绳带类的检验范畴与方法:

- 1.检验范畴: 织带,鬆紧带的平直度与平整度,织带,鬆紧带的抽纱,接头,挂纱,纱头,颜色,厚度,宽度,码数等.
- 2.检验方法:工具有码尺,厚度计等.

(1).目测法 (2).对比法 (3). .摩擦色牢度测试

三.粘扣带:

(一).粘扣带的分类,有普通的粘扣带,二合一粘扣,不起毛粘扣,伸缩粘扣,商標粘扣,软勾粘扣,等等. 粘扣带的规格有 1/2",3/8",3/4",7/8",1".....等.

(二).粘扣带的质量標準:

1. 抗热性,粘扣带的软化点为 170 度.熔解点为 210 度.
2. 抗冷性,零下 30 度不变质.
3. 耐热性,正常使用剥离 2000 次,拉力不低标准的 85%,20000 次的开合为使用最高频率,10000 次轻微改变.

(三).粘扣带常用设定长度为 27.5 码.其运算法则如下:

单位用量= $27.5 \div \text{剪切条数} \times \text{耗损率}$ 剪切条数(整数)= $27.5 \times 36 \div \text{设定长度}$

四.线类:常用的手袋,箱包用线有尼龙线,特多龙线,SP 线,棉线.

- 1.尼龙线,特多龙线的常用表示方式有:#10-420/3 #20-210/4 #30-210/3
- 2.SP 线(棉线)的常用表示方式有:#604-20/2 #606-20/3 #608-20/4 #30/3
- 3.线类的常用以克数或磅来确定数量:尼龙线以克数一般定位为 150g/pcs.

(一)尼线,sp 线磅数换码数的换算如下:(1 磅=452g).

SP 线: 20/2 (30/3) —6800Y 20/3—4800Y 20/4—3400Y

尼龙线: #30 (210/3) —1500Y #20 (210/4) —1050Y #10 (420/3) —700Y

以上数据只仅供参考,因各厂家的数据有所不同.

(二).常用线的用法:

20/4,420/3:多用於埋袋,成型等.

20/3,210/4 多用於本佈或外部用线.包边等.

20/2,210/3:多用於里佈,拉骨,拉钢线,假线等.

(三).线的运算法则如下:

1.单位总规格用量=各规格长度的总和 $\div$ 每磅线的码数 $\times$ 倍数

(四).线的检验

1.色牢度 2.拉力强度 3.纱头 4.毛坯

五胶骨类:

(一).管条:有单管条(P 型条),磅条(U 型条),保护管条,扁带,高弹性管条,圆管条等.

1.单管条:直接使用於袋面与围之间的接合处.也作用於手袋或箱包上的部分的镶

条作用.起支撑或是补强作用.常用的规格有 3.0mm,3.5mm,4.0mm,4.5mm 等.

2 磅条:主要作用於手袋或箱包上的弹簧条或是包钢线之用,常用的规格有 4.5mm,5.5mm,5.0mm 等

3.保护管条:一般用於箱包的四角保护作用,有用磅条,也有射出成型条.

4.扁带:也叫接口胶,一般是用 PVC 押出成型,厚度常用 1.0mm,宽度为 3/4"-1"规格.用於单管条或是磅条的接口之用.也有用於包条,扣条用,有平纹,压花用.

5.高弹性管条:材质为最好的 PE 材质,可塑性及弹性的恢复性好,用於代替弹簧条,做前袋面用.

6.圆管条:规格从 1.0-10.0mm 不等,经常用於前袋面的凸条补强,也可包主皮,布里,织带做包边,7mm-9.0mm 一般用於手把内衬,包在配皮或是织带中.

管条一般都是以磅或是以公斤来做为计价及采购之依据,因而在运算过程中,必须了解到各厂家的换算公式,(各厂家的换算上均有差异,但基本上的误差约为 5 码左右).

(二).管条的运算法则:

单位规格的重量=(单位规格长度+1")÷换算数量×耗率

六.三夹板:常用规格有 3.0 mm,4.0 mm,5.0 mm.一般厂家常用定做规格为 122"×244".

在厚度的运用上也有用到 6.0 mm-10.00 mm.三夹板的厚度误差为 0.5 mm.

三夹板主要是做为底板或是箱体的补强用,在成品可以看到的部位会用到里胶或里布包裹.

三夹板的计价是才积或张数来计算的.在运算的过程中要注意到单位规格的纹路,以及数据的转换.

单位规格才积=长度×宽度÷144×耗省

三夹板主要著重的 .

第四课题 塑胶五金类

一.(一).塑胶类:常用的塑胶类有:ABS 料,EVA 料,NY 料,PC 料(防弹胶),PE 料,POM 料(赛钢),PP 料,PU 料,PVC 料,TPR 料,PS 料,PBT 料,PMMA 料等.

1.TPR:手感软质弹性强,耐候性优,耐寒性可达-40 度.比重为 1.15-1.24,软化点为 100-160 度.主要用在起缓冲,震动等物料上,如拉杆,轮组等.可燃性好.

2.PVC:柔软程度可自由调整,耐候性优,耐水性耐药性好,价格便宜.比重为 1.32-1.7.热变形温度在 62-72 度时每平方 CM 受 4.6KG 变形.常用在可车式的饰片等.自消性.

3.NYLON:强韧耐冲击,具自润性,摩擦抵抗力小,耐药性,耐寒性优,耐油性,吸水性大,尺寸不能有保证,抗酸力弱,比重

为 1.12-1.15, 热变形温度在 127-182 度时每平方 CM 受 4.6KG 变形.自消性.多用於扣具部分.N6,N66.

4.POM(赛钢): 强韧富弹性,CLIP 特性,耐疲劳性特优, 具自润性,摩擦抵抗力小,耐药性,耐热性, 抗酸力弱,抗紫外线弱,热分解產生福马林气体.比重为 1.41-1.43,多用於受力部位的扣具. 软化点为 160-170 度.可燃性.

5.ABS:外观物性佳,价格合理,电镀特性优,在低温时耐衝击力优,成型收缩力小,尺寸精確度好,抗酸,硷性. 热变形温度在 95-112 度时每平方 CM 受 4.6KG 变形. 可燃性.

比重为 0.99-1.1.多用於拉杆部件. 可燃性.

6.PS:成型性佳,刚性佳,表面硬大,透明度优,抗酸,硷性.不耐衝击力,耐热性弱,可溶於溶剂. 热变形温度在 82-104 度时每平方 CM 受 4.6KG 变形, 可燃性.

7.PP,PE 在这之前以有做讲述,这里不做重複.

(二).塑胶类常用的塑胶扣具有插扣类, 调整类, 吊耳类,吊鉤类,手把类,饰片等.

1.插扣类:边启扣,旁开扣,束衣扣.常用材质有 POM 材质,PA(NYLON)材质.

2.调整类:日型环,梯扣,长方扣, 常用材质有 POM 材质,PA(NYLON)材质.

3.吊耳类:形环,三角环,六角环,吊物座. 常用材质有 POM 材质,PA(NYLON)材质.

4.吊鉤类:旋转鉤,弹簧鉤,转动鉤,小鉤,手套鉤,US 鉤. 常用材质有 POM 材质,PC 材质.

5.饰品类:前饰 LOGO,脚座,耳机塞,吊耳, 胶章,常用材质有 PVC 材质.

6.手把类:织带手把,手把, 常用材质有 PVC+TPR 材质.PA+PVC/TPR 材质.PP 材质.

7.护片类:肩带,护肩,射出成型,护角. 常用材质有 PVC 材质.

8.拉尾类:拉尾扣,绳扣, 常用材质有 POM 材质,PA(NYLON)材质.

9.脚钉类:中空脚钉,实心脚钉, 常用材质有 PS 材质,ABS 材质.

(三).塑胶类常用的塑胶扣具的检验方式:

1.依据物料所用材质的物理特性,进行系列功能性的检验.

(1).拉力测试:主要检验扣具拉力的强度测试.

(2).破裂强度试验:主要是检验扣具的最大压力或拉力之测试.

(3).耐酸硷测试: :主要是检验扣具的对耐酸硷的程度.

(4).耐高温耐寒处理: 主要是检验扣具的对高温耐寒的程度.

2.依据扣具的成型后所显现出来的状况进而确定该扣具的优劣情况.如,花纹,缩水,毛坯,等等.

(四). 塑胶扣具基本上是以模具成型,所以在运算中均以厂家提供的材质单价为准.

二.五金类:铁线铁板类,合金类.

(一).铁线铁板类:

1.铁线调节环:拉心扣, B 型扣,皮带扣.等等.

2.铁线吊环类型扣,三角扣, 方型扣,五角扣,人头扣,等等.

3.铁线钩扣类:US 钩,七字钩,2 字钩,等等.

4.铁板类:

(1).套片:平面套片,凹凸套片,鸡眼,曲板,双孔套片,单孔套片,包角,等等. 由铁片成型或压铸成型,主要是用於配合其它五金起补强作用,鸡眼可作透气或绳孔之用.

(2)扣具:四合扣,压扣,五零扣,皮带扣,日型环,梯形扣,炮脚钉等等. 由铁片成型或压铸成型.

(3).钉类:空心钉,束口钉,中空钉,开叉钉,双面撞钉,拉钉等等.由铁线挤压成型.

(二).锌合金类

1.铭牌类:各种不同客人提供的大小不等的金属 LOGO.

2.调整类:日型环,皮带扣,鞋扣,等等.

3.吊环类: D 型扣,三角扣, 方型扣,五角扣,人头扣,等等.

4.钩扣类: 各种不同客人提供的大小不等的金属钩扣.

5.拉头,手把等等.击

(三).螺丝:常用的规格有以下几种:

1.伞头自攻螺丝 2.圆头自攻螺丝 3.伞头机械螺丝 4.沉砵机械螺丝

螺丝的规格表示方法是:螺丝面的直径*牙位*长度.

常用螺丝座:螺帽,尼龙螺帽,尼龙戴帽,三尖点,四尖点.等等.

(四).铁线铁板类,合金类的电镀:滚镀,挂镀,耐酸硷处理.

电镀的基本流程:坯料(称重) 去油 中和 脱水 打铜底

初次滚镀或挂镀 再次或多次的滚镀或挂镀 (耐酸硷处理)烘干

验收 (称重)包装出货

五金的检验:依照五金的不同功能及五金的电镀颜色的不同而做相应不同的处理方式,如面积较小的滚电五金(钉类等),可采用搓擦方式针对电镀品质进行测试.较大的五金(如吊环类等)可采用比对或针对电镀表面的起泡,沙头,

顏色异常等方面进行测试.

五金的盐水测试:

A. 操作程式:

1.打开总加水阀,將水加入盐水预热槽中,里水位置至界限时关闭.

2.將 9.5KG 纯净水配合 500 克盐进行搅拌,使盐充分溶解,测试 PH 值设定在 6.5-7.2 之间,(1)PH 值大於 7.2 加冰醋酸,(2)PH 值小於 6.5 加氢氧化钠.

3.配制后將盐液注入实验室内温热槽中.

4.盐水试验室温度 35 摄氏度,饱和桶(空气桶)47 摄氏度,当温度达到时,方可以进行测试.

5.操作时,务必小心,轻拿轻放,以免损坏器皿.

B. 测试范围(五金)五金的耐酸硷测试.

注:测试时须 4 小时后观察表面不得有生鏽,腐蚀,变形等情形.

(五).铁框钢线类:

1.钢线一般用於旅行箱的边角支撑作用.铁框一般用於旅行箱的外框支撑作用.

常用规格有

(1).2.4 mm(#13):一般用在内部使用或用於儿童拉杆箱(小于 20"箱用)

(2).2.7 mm(12#):一般用在 20"-26"箱体较多.

(3).3.0 mm(11#):一般用於大于 26"箱体中.

钢线的接口方式有两种:一种是点焊式,一种是套焊式.在设定时 20"以下的箱体多用点焊式做法,接口在短边.26"以上的箱体多用套焊式做法,接口在长边.

目前我们公司中较常用的箱体外部钢线大都是用 3.0 mm套焊式钢线.

2.铁框一般用於旅行箱的外框支撑作用.

铁框的常用规格有:

(1).0.8 mm厚度:配合 40 mm,45 mm宽度之铁框,基本用於 20"以下的箱体中.

(2).1.0 mm厚度: 配合 45 mm,48 mm,50 mm宽度之铁框,基本用於 20"以上的箱体中.

铁框钢线在做法上有全框,大半框,小半框.以及各种附纸格的做法.另外用在同一箱体上的铁框钢线在角度上钢线的角度比铁框的角度要略大.具体的定位要视箱体的内部结构综合而定.

铁框钢线的运算公式:

全铁框单位规格周长=(长+宽)×2+2”

半铁框单位规格周长=[长×2+宽+尾部长]或[宽×2+长+尾部长]

钢线单位规格周长=(长+宽)×2

3.硬度器使用要概

A.检验范围:钢线,铁板,软硬度材质之稳定性.

B.试验内容:

a.钢线(HRC)以钻石头检验:吊重 150KG 以仪表外圈黑字显示其度数.

b.铁板(HRB)以钢珠头检验,吊重 100KG 以内圈红字显示其度数.

品质判断:A.钢线类要求基准 30 度-32 度.B.铁板类要求基准 88 度-90 度.

在测试前机台检查其精密度,首先是机台表面之清洁度(如铁锈,油渍)及仪表的检查

无误后始可机台调整.

机台定位,将握环旋转约三周左右,大针对十二点,小针正对九点,对准后,再将测试扭往前拉,直至仪表指针完全就位后,即可显示其准确度.

度数纠正取三上点的平均值,是否与钢片上的数值相符>正负 0.5 度内视为正常测试方法,取下钢模换成钢座,再以上述程序进行操作,取三次平均值即为要求之所需度数,视为验收之依据

第五课题:拉桿手把组及配件

振荡测试机:

A. 操作程式:

- 1.根据成品包装的装重公式,装好所需重量.
- 2.将成品包挂在挂钩上,用布条包好绑紧,以免振荡时脱落.
- 3.打开开关,设定好次数,计器归零(设定每分钟 30 次).
- 4.按 START 启动开关,进行测试,如测试结果 STOP 即停.
- 5.如测试的成品不通过,就会脱落掉下来落在横桿上,震荡就会自动停止.
- 6.注意随时保养机台.

B. 测试范围:(主要针对受力部位)如蜂巢板,手把,金具,装订,背带,提带等,

注:测试主手把 5000 次,侧手把 2500 次,拖把拖带 500 次,前提带,后提带,双提带合并各 2500 次.背带正偏左 2”各 2500 次震荡.

裸程回圈测试:

A. 操作程式:

- 1.设定测试时间为 8H<选的成品装重如震荡有束带条加吊 10KG>
- 2.將成品包掛在掛鉤上,用布条包好绑紧.
- 3.打开开关 **MODE** 即为所设定的时间进行设试,测试时须随时观察其有无变化,测试完毕將自动关机.

B. 测试范围:<针对成品包装功能部位(如车轮,拖把等)进行测试).

注:测试以每小时 4Km 的速度,时间 8 小时,行驶 32Km,KL 另有四轮须有四著地进行测试.

备注:成品包测试装重公式(S/M)(1)空箱类,长*宽*高*0.35KG.(2).公文袋,电脑袋,长*宽*高*0.55KG.(3).西装套

南荣 BOM 制程别之内容及说明

制程别	内容
#100	裁剪(主料.里布.分条)
#200	车间车缝
#300	备料(百码拉链.织带.拉头)
#400 (大陆没有)	託工(加工)(分条,抽条)
#500	打钉(五金)
#600 (大陆没有)	手把加工
#700	包装材料(PE 袋,CTN.吊牌,帖纸)
#800	贴合之物料.两种物料出去加工