

山东智能印花导带哪个牌子好

发布日期: 2025-09-24

Highten(汉唐)公司提供的瑞士Rapplon(瑞宝龙)与意大利Sampla圆网、平网印花导带具有安装便利、高印花精细度、以及高可靠性的特点，帮您实现比较好印花工艺！您致力于以不同的原料加工完美的印花织物，我们则以高标准满足您的需要！与传统橡胶导带不同，新一代的印花导带强力层采用Polyester聚酯材质或者Aramid芳纶材质□Polyester聚酯材质：适合圆网，如MBK□Zimmer□Stock等；布夹式平网(Buser)；短台板德双马达伺服德平网(台板长度在25米以下)Aramid芳纶材质：适合双马达伺服传动的平网，如日本东升、中国台湾齐正、宗龙、坚新、佑胜、德高等耐磨圆网印花导带◆度◆高耐磨◆耐腐蚀◆耐高温特性：度一强度是普通涤纶导带的2倍推荐使用于：长为50米的平网印花导带；16套色以上的圆网印花机高耐磨—特殊的底部结构决定了底部更高的耐磨性一边缘完全密封，防水，耐磨损，长寿命推荐使用于：底部耐磨：适用于开放式磁棒印花机边部耐磨：夹具推动式平网印花（如布赛）耐腐蚀—特别研制的聚氨酯表层，允许使用各种清洁剂，短暂接触及其他酮类溶剂推荐使用于：雕印设备，烂花工艺耐高温—比较高工作温度达90℃推荐使用于：植绒设备

使用前，在印花面以外的皮带边缘做测试，如果几分钟以后，发觉有膨胀现象，则请勿使用该产品。山东智能印花导带哪个牌子好



印花机导带容易出现几个问题1. 带面破损带面破损一般有以下几种情况：一是带面受到锐器或硬物碰撞，如网头金属毛刺，不合理的锐器刮磨等；二是刮水刀或导向轴卡有异物，它们都可能造成表面层破裂，失去保护功能而使浆液渗入带体内。由于带面破损具有不可修复性，所以我们首先要做好胶带的保养，避免保护层被损坏。一旦发生带面破损，应立即停机，并认真清洗破口，到充分干燥后再修补。如果因生产需要等原因不能立即停机，应该用不干胶带将破口封住，阻止浆液浸入，一旦有条件，必须实施修补。-----山东智能印花导带哪个牌子好RAPPLON(瑞宝龙)通过自身产品的质量和应变功能，已经向客户证明了它的价值。

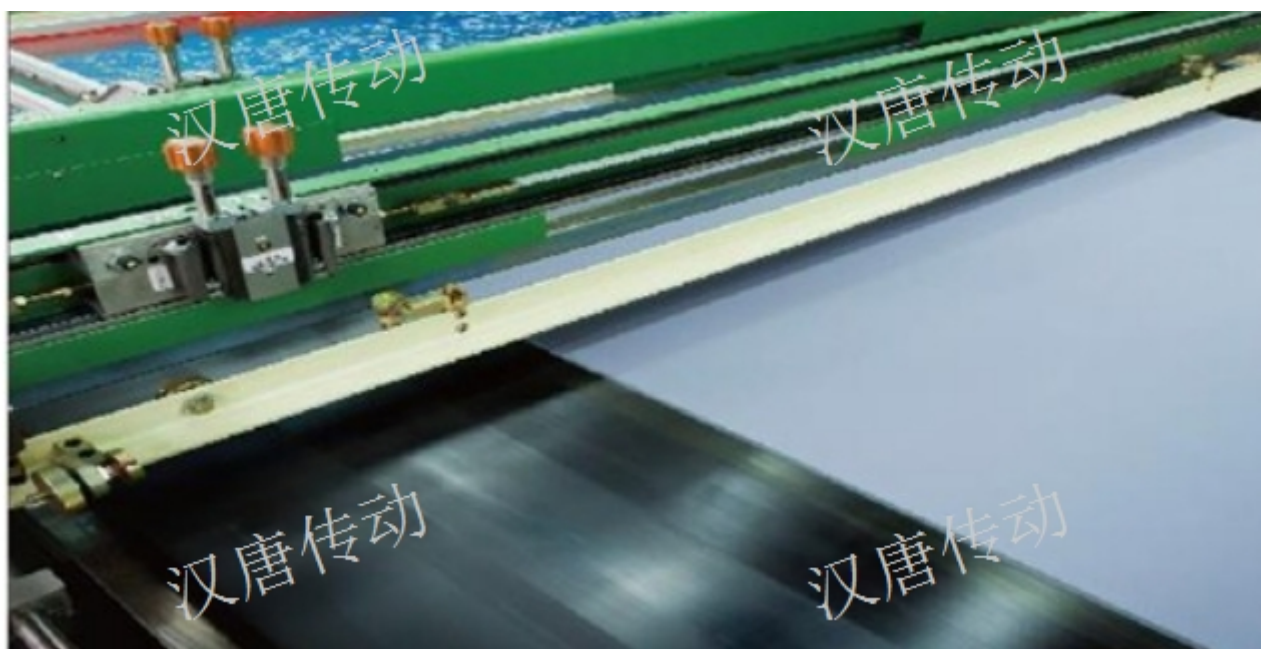


高精度印花导带印花毯高精度印花导带印花毯RAPPLON自1846年建立，座落在风景如画的Rapperswil(中国人称之为玫瑰小镇，离苏黎世只有30公里)RAPPLON生产工业皮带已有160年的历史，是早生产工业皮带的厂家，以工厂创始人LEDER(利达)命名。2001年加入AmmeraalBeltech(简称AB)成为集团成员后，一直以RAPPLON的商品名销售传动皮带。RAPPLON传动皮带全部在瑞士苏黎世工厂生产，没有别的生产厂家。在中国，汉唐是RAPPLON的代理商Highten(汉唐)公司提供的瑞士Rapplon(瑞宝龙)与意大利Sampla圆网、平网印花导带具有安装便利、高印花精细度、以及高可靠性的特点，帮您实现比较好印花工艺！您致力于以不同的原料加工完美的印花织物，我们则以高标准满足您的需要！与传统橡胶导带不同，新一代的印花导带强力层采用Polyester聚酯材质或者Aramid芳纶材质。Polyester聚酯材质：适合圆网，如MBK Zimmer Stock等；布夹式平网(Buser)；短台板德双马达伺服德平网(台板长度在25米以下)。Aramid芳纶材质：适合双马达伺服传动的平网，如日本东升、中国台湾齐正、宗龙、坚新、佑胜、德高等。

使各导之间保持平行原因二：当面料褶皱较多时解决方法：对面料进行拉幅处理原因三：面料的左右张力不同，也有可能导致进布时出现皱痕解决方法：调整张力，保持面料的左右均衡9、面料无法粘在导带上原因一：导带胶的黏性不够。解决方法：需重新上胶。天气较冷时，导带胶黏性

差。把室温保持在20℃左右。原因二：面料上使用了柔软剂解决方法：将柔软剂清洗掉10、印花过程中出现重叠不均匀现象原因一：导带较松未拉紧解决方法：拉紧导带原因二：进布处布卷过大、太重应解决方案：进行一定的轴助措施原因三：出布处分离的力量过重或检查出布分离点太高解决方案：对其进行调整11、印花时出现三四条深色的重叠线原因一：步进不稳,检查光栅条和光栅盘是否有污垢解决方案：用酒精棉轻轻擦拭,切不可磨损原因二：交流伺服驱动器上的数据线松动解决方法：检查数据线连接原因三：导带机的主动电动机没有啮合紧解决方法：检查主动电机12、针织物喷印完毕后图案变形原因一：导带黏力过大，导致分离后变形解决方法：可在喷印前先使用棉布连续在导带上运行，直到感觉导带不很黏后再开始喷印针织面料。原因二：针织物前处理完成后。

Highten(汉唐)公司提供的瑞士Raplon(瑞宝龙)与意大利Sampla圆网、平网印花导带。



印花导带选型并不是参数值越高越好印花机的种类及生产厂家众多，每款机型都有

其适合的印花导带和其相配。因此，对印花导带有两个层面的要求：层面——共性。导带的表面特性：主要取决于平整性、耐温性、抗化学浸蚀性、抗老化龟裂性；导带的精度稳定性：主要取决于中性层公差、导带厚度公差、导带拉力层的稳定性和主体材料TPU(或合成橡胶)的稳定性；导带的经济性：主要取决于导带的售价、使用寿命、易维修性和安装调试方便性。层面比较好选型，从导带的技术指标上就能分出高低。导带的选型需要对设备有一个完整的了解，有时并不是参数值越高越好。在不需要高弹性模量导带的设备上使用具有高弹性模量的导带，反而会加剧机器的磨损和增加机器的能耗。印花机制造公司在设计机器时会对印花导带作仔细的考量，并进行必要计算和试验。所以，印花机的原配导带都是比较合理的，各印染企业在对导带进行更换时比较好仍采用原配导带的型号。印花导带使用精心维护才能保证质量张力调整。印花导带在使用过程中用户经常会遇见机器维修、导带维修及导带更换等情况下导带需重新张紧的问题。Aramid芳纶材质：适合双马达伺服传动的平网，如日本东升、中国台湾齐正、宗龙、坚新、佑胜、德高等。山东智能印花导带哪个牌子好

汉唐导带全套印花导带服务方案，可为ZIMMER磁棒毛毯印花用户们至少降低30%导带更新成本。山东智能印花导带哪个牌子好

Highten(汉唐)公司提供瑞士瑞宝龙RAPPLON圆网，平网印花导带具有安装便利、高印花精细度、以及高可靠性的特点，帮您实现比较好印花工艺！您致力于以不同的原料加工完美的印花织物，我们则以高标准满足您的需要！与传统橡胶导带不同，新一代的印花导带强力层采用Polyester聚酯材质或者Aramid芳纶材质。Polyester聚酯材质：适合圆网，如MBK Zimmer Stock等；布夹式平网(Buser)；短台板德双马达伺服德平网(台板长度在25米以下)。Aramid芳纶材质：适合双马达伺服传动的平网，如日本东升、中国台湾齐正、宗龙、坚新、佑胜、德高等。山东智能印花导带哪个牌子好

上海汉唐传动设备有限公司是一家生产型类企业，积极探索行业发展，努力实现产品创新。公司是一家有限责任公司企业，以诚信务实的创业精神、专业的管理团队、踏实的职工队伍，努力为广大用户提供高品质的产品。公司业务涵盖工业皮带，物流皮带，印花导带，印花导带，价格合理，品质有保证，深受广大客户的欢迎。汉唐传动顺应时代发展和市场需求，通过高端技术，力图保证高规格高质量的工业皮带，物流皮带，印花导带，印花导带。