

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一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）耐腐蚀一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，烂花工艺耐高温一比较高工作温度达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。

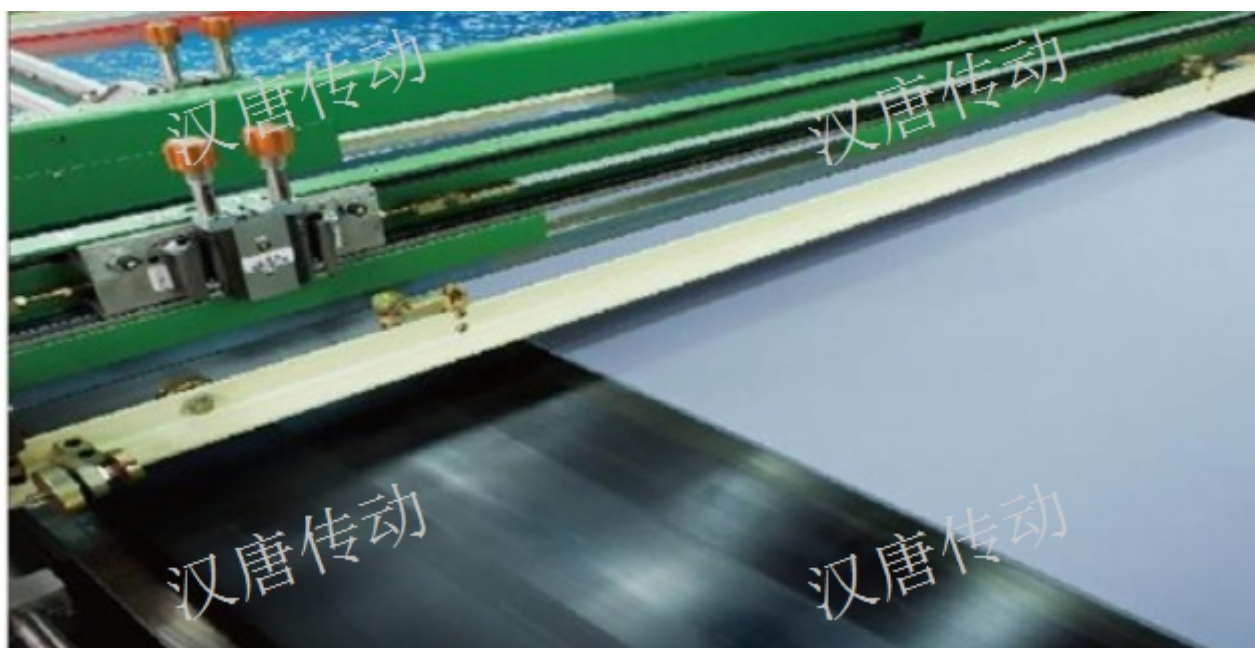


高精度印花导带印花毯高精度印花导带印花毯RAPPLON自1846年建立，座落在风景如画的Rapperswil(中国人称之为玫瑰小镇，离苏黎世只有30公里)RAPPLON生产工业皮带已有160年的历史，是早生产工业皮带的厂家，以工厂创始人(利达)命名。2001年加入AmmeraalBeltech(简称AB)成为集团成员后，一直以RAPPLON的商品名销售传动皮带RAPPLON传动皮带全部在瑞士苏黎世工厂生产，没有别的生产厂家。在中国，汉唐是RAPPLON的代理商(Highten(汉唐)公司提供的瑞士Rapplon(瑞宝龙)与意大利Sampla圆网、平网印花导带具有安装便利、高印花精细度、以及高可靠性的特点，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Rapplon(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。