

凯旋 优质涂板带 涂板质量高偏差小适用各种型号的涂板机

产品名称	凯旋 优质涂板带 涂板质量高偏差小适用各种型号的涂板机
公司名称	江都市凯旋绳网带厂
价格	.00/个
规格参数	样品或现货:现货 是否标准件:标准件 是否进口:是
公司地址	中国 江苏 江都市 大桥沿江开发区乔梓乔西88号
联系电话	86 0514 86464599 13852614818

产品详情

样品或现货	现货	是否标准件	标准件
是否进口	是	品牌	凯旋
型号	按用户要求制作	传动带类型	涂板机水平输送适用于极板涂铅膏
材质	按用户要求制作	带宽	各种 (mm)
节周长	0 (mm)	齿数	0

江都市凯旋绳网带厂是生产凯旋牌工业皮带的专业厂家.凯旋胶带已有多多年生产历史,致力于各种胶带生产技术的开发研究,力求在制造工艺,原材料搭配,产品下了性能方面的创新.主要生产涂板带,铸板带,废料回收带,316l长城网带,耐油耐酸耐高温输送带,橡胶同步齿形带,尼龙片基带,轻形输送带(无毒食品输送带),电缆牵引带和各种特种胶带,向您提供多种用途及规格的工业皮带.产品广泛适用于蓄电池工业,机械,电子,化工,纺织,食品,玻璃,汽车等行业传送传动领域,已得到国内多家企业的广泛应用.凯旋胶带的服务宗旨:"以质量求生存,以信誉求客户",营销方略:"诚结四海朋友,让利五洲客商,竭诚为国内外用户提供优质服务!"

双面涂板带生产车间一览

本厂生产工艺先进,技术力量雄厚,供货能力强,是蓄电池生产厂家的可靠合作伙伴.我们将以优质的产品,一流的服务竭诚欢迎国内外广大用户前来订购.也可根据用户要求,专门进行设计生产.

柔软富有弹性-使用寿命长-收缩率和伸张率低-厚度均匀

本公司供应各种规格型号的适用各种规格型号极板涂膏

供应无缝双面涂板带

本公司新型涂板带是以传统工艺以及进口工艺相结合，采用一次成型，加上涂板机的具体生产要求研制而成。使用寿命是国内传统涂板带寿命的两倍，与进口涂板带处于同等水平。涂出的极板误差均匀。其吸水性强，易脱膏，不甚长（采用抗拉骨架），不产生静电，性价比高。更换涂板带时，无任何方向要求，上机后便可正常使用。涂板带的维护及使用：一，收到涂板带之日起，应在四个月内使用最佳二，保存在低温干燥的环境下，避免阳光直射三，使用前应检查带的上下部是否存在杂物，以免造成涂板带不必要的硬伤，造成不必要的损失四，使用时应将涂板带尽可能的浸湿透五，半工作日结束后应将带表面冲刷干净，以便接下来使用更长时间注：在原有寿命的基础上，良好的维护可以增加涂板带的使用寿命。

本厂生产工艺先进，技术力量雄厚，供货能力强，是蓄电池生产厂家的可靠合作伙伴。我们将以优质的产品，一流的服务竭诚欢迎国内外广大用户前来订购。也可根据用户要求，专门进行设计生产。

柔软富有弹性-使用寿命长-收缩率和伸张率低-厚度均匀

本公司供应蓄电池涂板带是根据其使用特点:抗拉,平整,吸水,易脱膏的特点制造而成！

供应无缝双面涂板带，用于蓄电池行业

本公司新型涂板带是以传统工艺以及进口工艺相结合，采用一次成型，加上涂板机的具体生产要求研制而成。使用寿命是国内传统涂板带寿命的两倍，与进口涂板带处于同等水平。涂出的极板误差均匀。其吸水性强，易脱膏，不甚长（采用抗拉骨架），不产生静电，性价比高。更换涂板带时，无任何方向要求，上机后便可正常使用。涂板带的维护及使用：一，收到涂板带之日起，应在四个月内使用最佳二，保存在低温干燥的环境下，避免阳光直射三，使用前应检查带的上下部是否存在杂物，以免造成涂板带不必要的硬伤，造成不必要的损失四，使用时应将涂板带尽可能的浸湿透五，半工作日结束后应将带表面冲刷干净，以便接下来使用更长时间注：在原有寿命的基础上，良好的维护可以增加涂板带的使用寿命。

本厂生产工艺先进，技术力量雄厚，供货能力强，是蓄电池生产厂家的可靠合作伙伴。我们将以优质的产品，一流的服务竭诚欢迎国内外广大用户前来订购。也可根据用户要求，专门进行设计生产。

柔软富有弹性-使用寿命长-收缩率和伸张率低-厚度均匀

本公司供应蓄电池涂板带是根据其使用特点:抗拉,平整,吸水,易脱膏的特点制造而成！

供应无缝双面涂板带，用于蓄电池行业

本公司新型涂板带是以传统工艺以及进口工艺相结合，采用一次成型，加上涂板机的具体生产要求研制而成。使用寿命是国内传统涂板带寿命的两倍，与进口涂板带处于同等水平。涂出的极板误差均匀。其吸水性强，易脱膏，不甚长（采用抗拉骨架），不产生静电，性价比高。更换涂板带时，无任何方向要求，上机后便可正常使用。涂板带的维护及使用：一，收到涂板带之日起，应在四个月内使用最佳二，保存在低温干燥的环境下，避免阳光直射三，使用前应检查带的上下部是否存在杂物，以免造成涂板带不必要的硬伤，造成不必要的损失四，使用时应将涂板带尽可能的浸湿透五，半工作日结束后应将带表面冲刷干净，以便接下来使用更长时间注：在原有寿命的基础上，良好的维护可以增加涂板带的使用寿命。