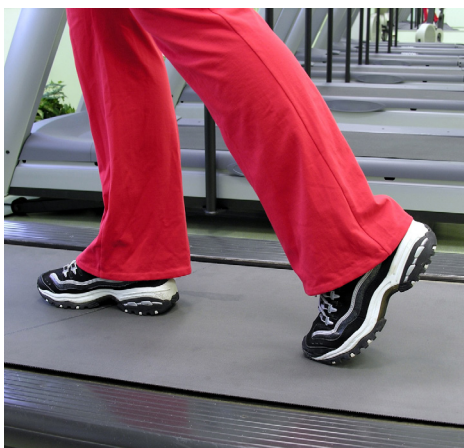


跑步机跑带



作为输送带设计领域的领先制造商,艾玛拉皮带以不断开发、创造和创新输送带解决方案而蜚声业内。

艾玛拉皮带与跑步机 OEM 厂商密切合作,已经研发出一系列低能耗跑步机跑带,无论在健身房、酒店或医疗中心,都能在跑步机上提供优异的性能。

艾玛拉皮带还可提供传统的家用健身跑步机跑带以及采用耐水解、耐低温顶面材料的水下跑步机专用跑带。

主要特性

- 稳定的跑带结构
- 永久防静电
- 耐磨
- 运行无声、具有出色的抓力
- 平稳的纠偏特性
- 减少热量积聚
- 低能耗
- 低能耗跑带采用耐热织物,无需润滑、免维护

优点

- 更低的能耗
- 运行平稳,经济实惠
- 操作安全性
- 无污染淤积
- 使用寿命长

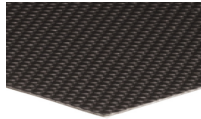
输送带创新与服务

跑步机跑带系列

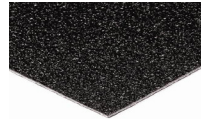
产品代码	名称	布层数	跑带厚度 [mm]	重量 [kg/m ²]	硬度 [邵氏硬度 A]	1% 伸长率的定伸强力 [N/mm]	最小转弯直径 [mm]
低能耗跑步机跑带 (采用蜡浸渍底面)							
578353	Flexam EC/M 8/2 00 + A22 black HC LE	2	2.2	2.2	80	8	40
578352	Flexam EC/M 8/2 00 + A54 black HC LE	2	2.4	2.2	80	8	40
578372	Ropanyl EC/M 8/2 00 + A22 black HC LE	2	1.9	1.9	85	8	35
578360	Ropanol EC/M 8/2 00 + 00 black HC LE	2	1.6	1.3	-	8	30
传统的跑步机跑带 (采用裸露织物底面)							
513644	Flexam ES/M 8/2 0 + A54 black AS	2	2.4	2.3	80	8	50
579072	Flexam EX 10/2 0 + A54 black AS	2	2.8	3.0	80	10	50

AS = 防静电, HC = 高导电, LE = 低能耗 (无需润滑)

A54 马拉松花纹



A22 喷砂花纹



艾玛拉皮带低能耗跑步机跑带系列

- » 稳定的跑带结构永久防静电
- » 低分贝噪声结构
- » 平稳的纠偏特性
- » 表面花纹可对各种类型的鞋底产生良好抓力

操作安全性

- » 底面摩擦极低, 可降低表面阻力
- » 减少热量积聚
- » 运行平稳, 经济实惠

更低的能耗

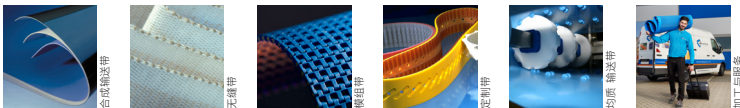
- » 无需润滑, 从而减少了维护
- » 耐磨
- » 无污染淤积
- » 使用寿命长

使用起来经济实惠

- » 艾玛拉皮带的跑步机跑带在世界各地都有可靠的应用案例

成熟可靠的技术

许多跑步机跑带印有徽标或其他标记, 以表明跑带正在运转。传统的网印或镀膜印品很容易损坏。艾玛拉皮带采用了设计多样化且能持久保存的创新激光技术。徽标的寿命就是跑带的寿命!



我们提供专家建议、质量解决方案和本地服务, 满足您所有的输送带需求。
ammeraalbeltech.com/cn

联系方式:
 艾玛拉皮带(苏州)有限公司
 地址: 江苏省苏州市吴江区黎里镇临沪大道金宇路188号

本信息会因持续开发而变更。艾玛拉皮带对不当使用上述信息不承担责任。本信息取代此前的信息。艾玛拉皮带公司举行的所有活动、提供的所有服务均依据于一般销售与交付条款和条件, 由其运营公司付诸实施。

电话: +86 512 8287 2709
 邮箱: info-cn@ammeraalbeltech.com

amma.com