

领先材料助力领先密封解决方案

新一代膨胀节耐磨材料 **ABRA-SHIELD™** 上市

Garlock 公司自 1887 年起服务于全球工业领域提供密封解决方案。在过去的近 130 多年来，一直致力于生产和提供满足电力、化工等领域的最优质的膨胀节产品。



在 Garlock，我们工程研发的重点从增强织布材料的选择延伸到膨胀节构造材料的选择。

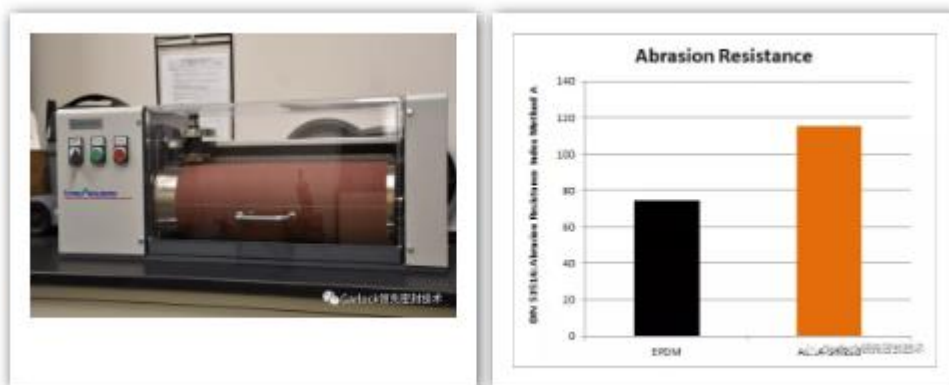


我们很激动地告诉大家，Garlock 设计用于高温操作条件下的持久耐磨损的膨胀节新材料 **ABRA-SHIELD™** 正式上市了。



Garlock 领先密封技术

作为最新加入到 Garlock 耐磨膨胀节家族的新材料，ABRA-SHIELD™ 将和 ABRA-LINE® 以及天然橡胶一起作为衬里材料为客户端的多种工况增加耐磨保护。ABRA-SHIELD™ 可以用于 Garlock 所提供的多种型号膨胀节上，包括 styles 204, 206, 7250, 8400 and 9394。这些膨胀节同样提供了很好的保护，消除来自连接系统内应力、错位、振动、噪音、冲击和腐蚀的影响。



在耐磨测试中，根据提供的耐磨测试数据对比可以得知 ABRA-SHIELD™ 的耐磨性能比一般标准的 EPDM 材料好 50%。ABRA-SHIELD™ 将被推荐用于解决有粗糙研磨料的高温工况（例如泥浆，粉尘和卤水），温度可高于 80℃，低于 149℃ 的工况。对于 80℃ 以下的耐磨工况，Garlock 推荐带有 ABRA-LINE® 衬里的耐磨膨胀节。

卓越的物理性能能够使 **ABRA-SHIELD™**新材料适用于各个行业的应用，包括冶金和矿山、油气、电力、纸浆和造纸、石油化工，化工、农化、水和废水、采矿和化肥。

严格的实验室试验和现场测试确保 **Garlock** 膨胀节有更长的寿命和可靠的服务。可靠性方面的重要承诺是：所有 **Garlock** 膨胀节都具有足够的安全系数，使其实际能承受的压力和位移超过产品技术部参数中标注的值。



Please contact us to gain more information: www.garlock.com.cn,
Simply filling the application details of applied EJ for quotation or
application recommendations.

(Scan the Wechat QR code to follow us).

Size(pipe ID) (管道规格) :

Flange drilling(法兰标准，公称压力或具体螺栓孔数据):

Face to face (法兰面到面的距离) :

Arch's quantity 拱的数量:

Temperature 温度 (用于选择材质) :

Media 介质 (用于选择材质) :

Application (应用，是否有偏转，错位等) :

Pressure(max operating pressure or vacuum)压力:

Retaining Ring 是否需要夹持环:

Control units 是否需要控制单元:

请联络我们获取更多信息: www.garlock.com.cn, 请提供以上工况信息后便于获得
Garlock膨胀节型号的报价或推荐。
(扫一扫下方二维码关注Garlock官方微信公众号)

