

起重机轨道胶垫板

无锡太行轨道紧固技术有限公司生产的橡胶垫板分两种系列：连续式胶垫板和间断式胶垫板。连续式胶垫板采用耐磨损、抗压、抗氧化、抗紫外线照射及耐油污的合成橡胶制成。胶垫的表面上有凹槽，能

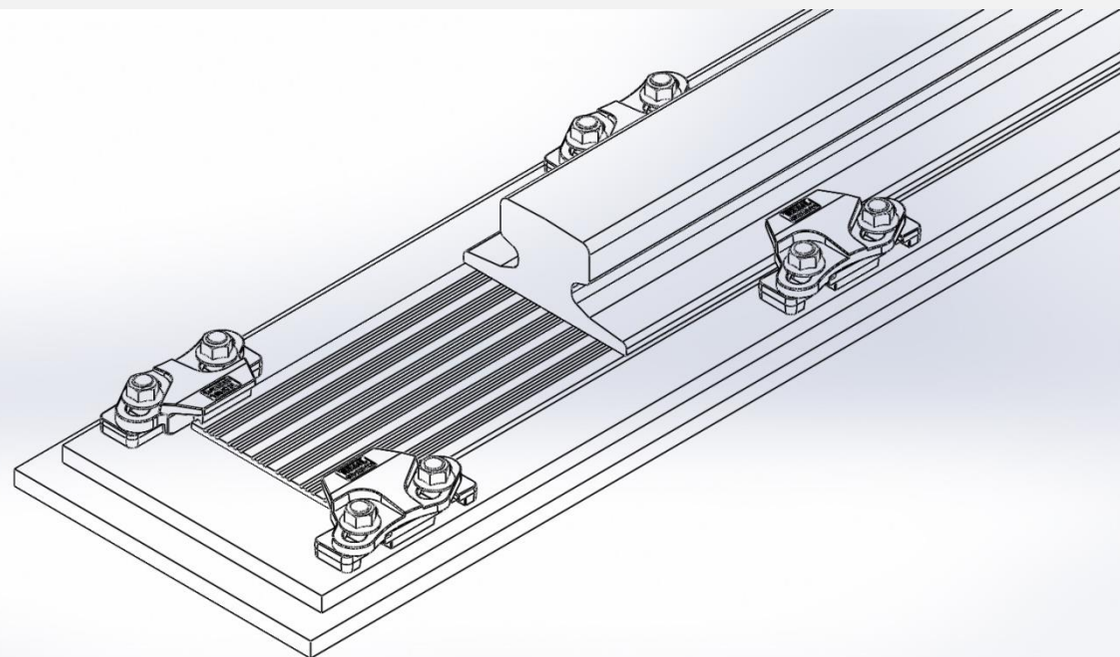
保证钢轨地面与胶垫始终紧密接触，减少了胶垫的磨损。胶垫中间镶有加强胶垫侧向刚度的钢片，钢片厚度非常薄，容易卷起来进行运输，钢片宽度与胶垫宽度是成一定比例的。

温度范围：
-25℃~100℃。

型号	宽度 (W mm)
MK7-098	98
MK7-118	118
MK7-128	128
MK7-134	134
MK7-147	147
MK7-157	157
MK7-168	168
MK7-195	195
MK7-215	215

THRAIL- MK7 轨道橡胶垫板

安装示意图

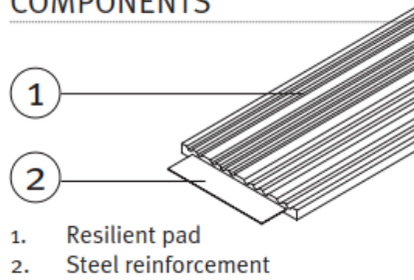


连续胶垫板

我公司生产的连续性轨道胶垫板结合了现在最先进的生产制造工艺，橡胶垫板中夹有钢带，表面有凹槽，钢带经过酸洗除油后表面喷砂，这样橡胶垫板与钢带经过硫化工艺可以粘结力可以更强，产品的化学成份及力学性能经检测均达到国家标准。

连续式胶垫板专为需要连续性结构做支撑的港口码头造船等行业的轨道安装而设计，我们多年的供货与安装经验已经证明连续式胶垫板的应用非常成功。

COMPONENTS



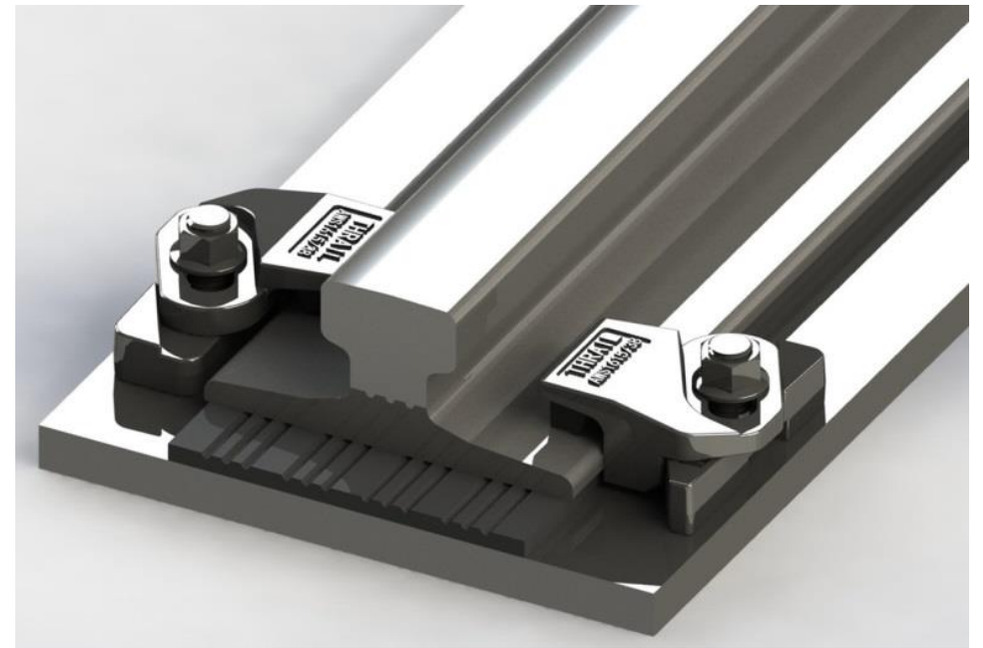
THRAIL 起重机轨道胶垫板

1. 轨道胶垫板能够降低噪音和结构震动。它是由耐磨耐压的弹性合成材料制造的，能够使胶垫板具有很好的横向刚性。即使在最恶劣的操作环境下，也不会发生横向移位。

- 2. 胶垫板能够补偿轨道和钢支架上的任何不平。
- 3. 胶垫板表面凹槽设计能够确保垫板卓越的粘着性能。
- 4. 它具有良好的防水、防油、抗氧化、抗油渍、抗菌性能。
- 5. 它能够将起重机轮荷载分散到更大的区域，从而降低了支撑结构处的荷载集中和疲劳
- 6. 橡胶垫板内置钢条加固，因此其垫板抗压性和延展性能大大提高。

- 7. 胶垫板有很强的复原性。
- 8. 它能减少起重机轨道的维修工作量。
- 9. 它能有效保护起重机机械装置，延长托架、轮轴、轮子的使用寿命。

规 格	
材料	丁腈橡胶
硬度	75 ± 5
最大抗拉强度	12,7 N / mm ²
延展性	255% (老化后 : 200%)
工作温度	-25° - +100 C°
减震	45% - 50%
降噪(dbA)	12%
挤压变形程度	<5% (老化后 : <20%)
长度	12m



安装说明:

轨道垫板通常应该比它所支撑轨道宽度略窄（通常窄 5mm）。常规胶垫板一般为 12m。安装时，垫板带凹槽一面朝上。垫板可根据轨道具体长度通过钢锯或线锯精准切割。在安装 Mark 7 垫板之前，需确保支撑面的整洁、无油渍或任何可能损坏垫板的凸起物。胶垫板下的钢结构最好是没有喷漆的。如果轨道是需要焊接的，在焊接过程中应拆除胶垫板或者通过隔热层保护胶垫板以防其过热。我司技术部很乐意就 Mark 7 胶垫板在不同情况下的安装为您提供专业的指导。

