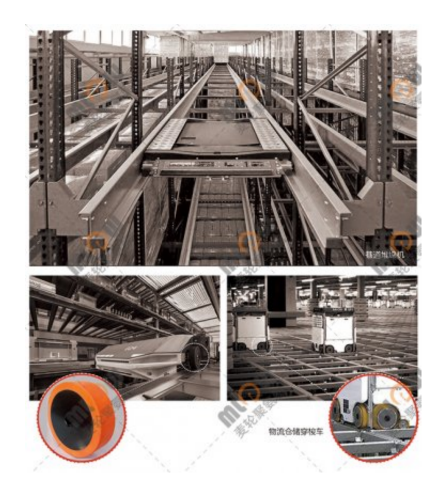
## 轮子聚氨酯包胶,聚氨酯重新包胶-麦轮聚氨酯

产品标题	轮子聚氨酯包胶定制
产品图片	
公司名称	麦轮聚氨酯制品(昆山)有限公司
公司地址	江苏省苏州市昆山市横长泾路555号蒲公英科创产
	业园C栋
官方网站	https://www.agv-mecanum.com
联系电话	199 4189 8659(微信同号)

## 产品详情



## 聚氨酯包胶

聚氨酯包胶在我们的生活中,有着较为广泛的应用。

聚氨酯有着良好的性能,长期使用它能使得胶辊不会出现硬化的问题,同时也能预防它的破裂,能使它保持良好的弹性,同时它的耐磨性能极佳,在物体的表面使用上一层聚氨酯包胶这样能延伸物体的使用寿命,所以使用它是非常必要的。聚氨酯包胶,聚氨酯旧轮重新包胶是市场所需。聚氨酯包胶可以和金属、不锈钢、铁芯、滚筒相结合,它在这些物体的表面或者是内层包裹上一层膜,这样能对这些物体起到很好的防护作用。聚氨酯包胶有良好的亲水性,高强度,高抗撕,耐剪切,将其应用到工业中,使得工业生产的成本得到大大降低了,在未来它的使用可能会普及全球,更加受欢迎和青睐。

长时间的运用胶辊不会变硬、老化,并且耐撕裂功能、回弹功能杰出,耐磨功能极佳,因此运用寿命长 ,容易保存,长时间寄存不影响运用作用;可以接受高压力、高转速、高温、高湿的出产环境。

聚氨酯胶辊的抗张强度、耐磨性是天然橡胶胶辊的3倍和5倍;紧缩持久变形、回弹性较好;聚氨酯胶 辊运用寿命为通常胶辊的1倍以上。

## 聚氨酯包胶的优点:

1.耐磨性能优越,聚氨酯包胶的轮子耐磨性往往是普通橡胶材料的几倍到几十倍。要注意提高中低硬度 聚氨酯弹性体制件的摩擦系数,改善在承载负荷下的耐磨性能,可在这类聚氨酯弹性体中添加少量二硫 化铝、石墨或硅油等润滑剂。

2.适用性广泛,加工方式多样。聚氨酯包胶既可跟通用橡胶一样采用塑炼、混炼、硫化工艺成型(指MPU)还可以制成颗粒料,与普通塑料一样,用注射、挤出、压延、吹塑等工艺成型(指CPU)。聚氨

酯弹性体的适用性十分广泛,应用领域不断扩大。

3.在一定范围内灵活变化,从而满足用户对制品性能的独特要求。聚氨酯弹性体是由许多柔性链段和刚性链段组成的极性高分子材料,随着刚性链段比例的提高和极性基团密度的增加,弹性体原强度和硬度会相应提高。

4.耐油、耐臭氧、耐老化、耐辐射、耐低温,透声性好,粘接力强,生物相容性和血液相容性优秀。

聚氨酯包胶应用范围:聚氨酯包胶广泛应用于在军工、航天、声学、生物学等领域。

推荐产品:聚氨酯包胶轮