

耐高温脚轮多少钱 新图脚轮 耐高温脚轮

产品名称	耐高温脚轮多少钱 新图脚轮 耐高温脚轮
公司名称	东莞市新图脚轮有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国广东东莞市虎门镇北栅社区西坊路段633号
联系电话	13809265982 13809265982

产品详情

如何自行检修脚轮？

耐高温脚轮选择完毕并正常使用后，规范的日常维护能延长脚轮的使用寿命，耐高温脚轮要从几个细节去进行，具体分析如下：

- 1、耐高温脚轮松动或者轮子卡死会引起“磨平了”的现象，适当的维修检查，特别是检查螺栓的松紧、润滑油的多少以及更换破损的脚轮可以增强设备的滚动性能和旋转灵活性。
- 2、检查脚轮轴承是否破损，如果零件没有损坏则可重新组装继续使用，若经常遇见脚轮被杂物缠绕的现象建议可装配防缠盖来避免。
- 3、检查修补脚轮之后，确定螺栓螺母是否拧紧，尽可能在所有的螺栓上使用防松垫圈或防松螺母。如果螺栓松动，要立即拧紧。如果装在支架里面的脚轮松动将会导致轮子被损坏或不能转动，缩短脚轮使用寿命。

如何选择工业耐高温脚轮之如何正确选择耐高温脚轮支架

在选择合适的耐高温脚轮支架时，一般首先要考虑耐高温脚轮的重量。如超市、学校、医院、办公楼、酒店等地面，由于地面好、平整，所载货物轻(每个耐高温脚轮可载50-150kg)，选用3-4mm钢板冲压成型的电镀轮架，轻便、灵活、安静、美观。在工厂和仓库中，货物运输频繁，负荷重(每个耐高温脚轮承载150-680kg)，车轮架选用5-6mm厚钢板热锻焊接双排球为宜。如果是用于搬运重物，如纺织厂、汽车厂、机械厂等场所，由于负载重，行走距离长(每个耐高温脚轮可承载700-2500kg)，轮架切割后应用8-12mm厚的钢板焊接。

活动轮架采用扁球轴承和底板上的球轴承，使万达耐高温脚轮能承受沉重的载荷，转动灵活抗冲击等功能。

1.车轮材料：洁净车间车轮材料一般为尼龙、聚氨酯、人造胶（一般不是普通橡胶车轮，尤其是黑色车轮，与地面摩擦，易褪色）。在这三种材料中，尼龙是硬的，推起来省力，但声音很大，可能会伤害地板；人造胶（所谓的静音轮）是柔软的，它不会发出推的声音，也不会伤害地板，但推起来相对较难；聚氨酯介于两者之间，所以一般选用聚氨酯材料，软硬适中。2.耐高温脚轮支架材料：支架通常为镀锌碳钢，不锈钢支架成本高，可根据使用环境、要求选择，我们一般推荐使用不锈钢支架。3.耐高温脚轮颜色：尼龙有乳白色、灰色和蓝色，其中乳白色使用较多；聚氨酯有酱红、灰色、黑色，一般选用酱红、灰色较多；人造胶水通常只有灰色。4.耐高温脚轮轴承：滚珠轴承、滚针轴承、工程塑料轴承、轻型耐高温脚轮（每个耐高温脚轮轴承小于150kg）一般采用滚珠轴承，顶起省力；滚针（柱）轴承一般适合重型耐高温脚轮使用，承载能力强，但摩擦力大，顶起比较困难；塑料轴承（套筒）通常与不锈钢支架一起使用。它们具有耐腐蚀性和可冲洗性，但与滚珠轴承相比，间隙更大且更费力。5、脚踏制动器：侧制动器、踏面制动器、全闸、侧制动器安装在车轮的中间；踏面制动器和全制动器安装在车轮上部；侧刹车和踏面刹车只能阻止车轮的径向转动，支架也可以转动；全制动（也称双制动），一只脚放在车轮径向，支架转向的同时进行制动。一般的踏面制动器更常用，但我们建议，由于采用了制动器，单纯使用全制动效果更好。