

# 威海环翠中力电动叉车充气轮胎5.00-8/6.00-9/朝阳正新轮胎

产品名称	威海环翠中力电动叉车充气轮胎5.00-8/6.00-9/朝阳正新轮胎
公司名称	华晟叉车（烟台）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	烟台市开发区北京南路27号
联系电话	13606382298

## 产品详情

### 威海环翠中力电动叉车充气轮胎5.00-8/6.00-9/朝阳正新轮胎

轮胎作为叉车上重要的组成部件，支持车辆的全部重量，承受叉车负荷，并传递其他方向的力和力矩。从而保证叉车的牵引、制动和转向。叉车速度低、载重量大，要求轮胎具有强度高，承载能力大，耐磨，弹性好，冰雨路面有良好的附着性能。轮胎工作在高温环境下，不但轮胎的磨损会加剧，而且会因内部气压升高而引起爆胎。叉车在烈日下工作的频率变大，因此需要更多的注意叉车轮胎的安全使用。叉车轮胎主要分为黑色实心轮胎、充气轮胎、白色无恒环保实心轮胎、聚氨酯轮胎

1、叉车在一定的载荷和行驶环境条件下，叉车轮胎有一个适宜的轮胎气压，经试验表明，当轮胎气压低于标准值的20%-25%，油耗相应增加20%。当叉车轮胎气压高于标准值行驶时，使胎冠中央接地，轮胎与路面接触面积减小，单位面积上的负荷加大，胎冠中部磨损加剧。轮胎的帘线受到过度伸张，胎体帘线应力增大，帘线疲劳过程加快，引起帘线拉断，造成轮胎早期爆胎。

2、在正常的载荷和胎压下，车速增加会导致叉车轮胎的变形频率、胎体的振动及轮胎圆周和侧向的扭曲变形(形成静止波)随之增加，单位时间内因摩擦而产生的热量增加。叉车轮胎的工作性能下降，甚至出现帘布层破裂和胎面剥落现象，加速轮胎的磨损和破坏。

3、在一定的胎压下，轮胎超载使其挠曲变形增大，帘布和帘线的应力增大，易造成胎壁部位帘线折断、松散和帘布脱层，胎体帘线的受力将超过设计允许应力和轮胎接地压力，产生的热量增加，胎体温度升

高承载能力下降。同时因胎肩与地面接触产生磨损，尤其在遇到障碍物时，即使一个不大的石块，也会引起胎冠。实践证明，在转弯和不平路面上行驶的情况下，当轮胎负荷超过20%时，其行驶里程将缩短35%；超过50%时，缩短59%；超过1倍时，缩短80%以上。