

2.5寸不带刹车脚轮 2.5寸承重80KG万向轮脚轮

产品名称	2.5寸不带刹车脚轮 2.5寸承重80KG万向轮脚轮
公司名称	宁波上鑫脚轮有限公司
价格	10.00/个
规格参数	安之雨:承重80KG CP-A2:高度：89 浙江:镀锌
公司地址	浙江省余姚市朗霞街道镇西村锦盛路187号
联系电话	0574-62501912 13586601968

产品详情

一、如何选择适当的脚轮

计算承载重量：为了能够计算出各种脚轮需要的载重能力，必须知道运输设备自重、最大荷重和所用单轮和脚轮的数量。一个单轮或叫所需的载重能力计算如下： $T = (E + Z) / (M \times N)$ ；T=单轮或脚轮所需承载重量；E=运输设备的自重；Z=最大荷重；M=所用单轮和脚轮的数量；N=安全系数（约1.3-1.5）。

选择脚轮材质：首先考虑使用路面的情况，障碍物、使用场地上残留物质（如铁屑、油脂），所处环境状况（如高温、常温或低温）及脚轮所能承载的重量等不同条件来决定选择适合的脚轮材质。例如：橡胶轮不能耐酸、油脂和化学品，超级聚氨酯轮、高强度聚酯轮、尼龙轮、铁轮和耐高温轮则能适用于不同的特殊环境。

决定轮径大小：通常脚轮直径愈大愈容易推动，荷重能力也愈大，同时也较能保护地面不收损坏，轮径大小的选择首先应考虑承载的重量和荷重下搬运车的起动推力来决定。

脚轮材质软硬的选择：通常脚轮有尼龙轮、超级聚氨酯轮、高强度聚氨酯轮、高强度人造胶轮（TPR）、铁轮、打气轮。超级聚氨酯轮、高强度聚氨酯轮不论在室内室外的地面行驶，都能满足你的搬运

要求；高强度人造胶轮则能适用于酒店、医疗器械、楼层、木地板、瓷砖地面等要求行走时噪音小宁静的地面上行驶；尼龙轮、铁轮适用于地面不平或地面有铁屑等物质的场地；而打气轮则适用于轻荷重及路面软不平坦的场合。