

## 轮子的选择



聚丙烯轮

轮子：轮面采用进口聚丙烯原料，具有抗冲击、耐重等功能；单轴承的轮体结构简单、紧凑、转动更灵活，使用更轻松方便

范围：适合在比较平滑的地面上使用，广泛的运用于各种行业，使用温度为-15~80℃



普通聚氨酯轮

轮子：轮面采用聚氨酯原料，具有机械强度高、耐磨、减震等功能；单轴承的轮体结构简单、紧凑、转动更灵活，使用更轻松方便

范围：适合在多种地面上使用，广泛的运用于各种行业，使用温度为-20~80℃



豪华聚氨酯轮

轮子：轮面采用聚氨酯原料，具有机械强度高、耐磨、减震等功能；单轴承的轮体结构简单、紧凑、转动更灵活，使用更轻松方便

范围：适合在多种地面上使用，广泛的运用于各种行业，使用温度为-20~80℃



超级人造橡胶轮

轮子：轮面采用美国进口TPR原料，具有耐磨、静音、减震等功能；单轴承的轮体结构简单、紧凑、转动更灵活，使用更轻松方便

范围：适合在医疗、电子行业、电器设备行业及要求非常宁静的环境中使用，使用温度为-35~80℃



高弹力橡胶轮

轮子：轮面采用进口天然橡胶原料，轮芯采用耐温坚韧的尼龙原料，具有耐磨、超静音、减震和极强的回弹力等功能；单轴承的轮体结构简单、紧凑、转动更灵活，使用更轻松方便

范围：适合在多种地面上使用，被人们誉为万用轮，广泛的运用于工业配套、机械制造、物流运输等行业，使用温度为-35~80℃



超级聚氨酯轮

轮子：轮面采用超级聚氨酯原料，具有机械强度高、耐磨、减震等功能；带支撑钢套的双滚珠轴承，使轮子更加稳定和承重

范围：适合在多种地面上使用，广泛的运用于各种行业，使用温度为-35~80℃



高科技聚氨酯轮

轮子：轮面采用高科技聚氨酯原料，具有机械强度高、耐磨、减震等功能；带支撑钢套的双滚珠轴承，使轮子更加稳定和承重

范围：适合在多种地面上使用，广泛的运用于各种行业，使用温度为-35~80℃



尼龙轮

轮子：轮面采用德国进口尼龙原料，具有机械强度高、坚硬耐磨、耐高低温、抗老化等功能；带支撑钢套的双滚珠轴承，使轮子更加稳定和承重

范围：适合在多种环境中使用，广泛应用于各种行业，使用温度为-35~80℃