

得胜的NPU轮是使用NDI作为基础的材料研发而来。NPU轮在动态时其载重的性能一样出色，且长时间在负载重力的情况下还拥有优异的回弹力，这使得它是应用在工业用轮及重型轮的首选。此外，NPU轮即使在高温下也有很好的热稳定性。

优异的抗撕裂性

NPU具有出色的抗撕裂性。即使轮面损坏，该材料也不会撕裂，不会影响轮子功能。

极好的耐磨性

NPU轮具有极好的耐磨性，有助于加长使用寿命。在相同条件下使用时，NPU轮的寿命是橡胶轮的10倍。

出色的弹性

NPU在弹性材料中是拥有最高弹性材质的材料，是实心弹性轮的2.5倍。

抗化学、碳氢化合物、油脂、溶剂及侵蚀

请与我们联系以了解更多资讯。

极佳的负载能力

NPU轮的特点是具有出色的机械承载特性和动态负载能力。轮子的载重能力是同等橡胶轮的三倍。特别适用于驱动和移动重达10吨甚至以上的设备。

不易永久变形

轮子不会或很少会永久变形，并且在长时间承受重载后还拥有优异的回弹力。

优秀的抗水解特性

拥有特殊的NPU-Wet特质，适用于热带地区及潮湿的工作环境

低阻力

NPU具有低滚动阻力，提供减震效果并将噪音降至最低，以及提供良好的地板保护。

适用环境温度

适用环境温度在-40°C到+80°C之间。在高于80°C的温度下使用时，效能会下降。

应用

NPU轮适用于需要高负荷的工业领域上，可用于：重型机械、铁路和运输基础设施建设、汽车厂、汽车装配厂、航空地面运输、堆高机工业、玻璃厂、车轮和脚轮、泵组件、翻转式屏幕和液压旋风分离器、过山车、隧道盾、饮料工业、采矿业等。因拥有以上的优越特性，NPU轮可用于广泛的工业上，且轮子可长期使用，有助于节省时间，降低成本并提供给机台有效的操作度。

