

得勝的NPU輪是使用NDI作為基礎的材料研發而來。NPU輪在動態時其載重的性能一樣出色，且長時間在負載重力的情況下還擁有優異的回彈力，這使得它是應用在工業用輪及重型輪的首選。此外，NPU輪即使在高溫下也有很好的熱穩定性。

### 優異的抗撕裂性

NPU具有出色的抗撕裂性。即使輪面損壞，該材料也不會撕裂，不會影響輪子功能。

### 極好的耐磨性

NPU輪具有極好的耐磨性，有助於加長使用壽命。在相同條件下使用時，NPU輪的壽命是橡膠輪的10倍。

### 出色的彈性

NPU在彈性材料中是擁有最高彈性材質的材料，是實心彈性輪的2.5倍。

### 抗化學、碳氫化合物、油脂、溶劑及侵蝕

請與我們聯繫以了解更多資訊。

### 極佳的負載能力

NPU輪的特點是具有出色的機械承載特性和動態負載能力。輪子的載重能力是同等橡膠輪的三倍。特別適用於驅動和移動重達10噸甚至以上的設備。

### 不易永久變形

輪子不會或很少會永久變形，並且在長時間承受重載後還擁有優異的回彈力。

### 優秀的抗水解特性

擁有特殊的NPU-Wet特質，適用於熱帶地區及潮濕的工作環境。

### 低阻力

NPU具有低滾動阻力，提供減震效果並將噪音降至最低，以及提供良好的地板保護。

### 適用環境溫度

適用環境溫度在-40°C到+80°C之間。在高於80°C的溫度下使用時，效能會下降。

### 應用

NPU輪適用於需要高負荷的工業領域上，可用於：重型機械、鐵路和運輸基礎設施建設、汽車廠、汽車裝配廠、航空地面運輸、堆高機工業、玻璃廠、車輪和腳輪、泵組件、翻轉式屏幕和液壓旋風分離器、過山車、隧道盾、飲料工業、採礦業等。因擁有以上的優越特性，NPU輪可用於廣泛的工業上，且輪子可長期使用，有助於節省時間，降低成本並提供給機台有效的操作度。

