

电动平车车轮厂家的电动胶轮车车轮的另一种选择-河南帕 菲特

电动平车车轮包胶轮在电动胶轮车上的使用优势是非常明显的。首先，其承载能力非常强，包胶轮的轴为实心铸钢轴，抗冲击能力好，使用寿命长。但是其缺点也是很明显的，由于车轮材质的限制，转运车无法高速行驶，在遇到障碍物时，无法进行平稳的过渡，会对车身以及所运货物产生冲击作用。在使用环境比较复杂的情况下，可以选择使用工程用实心轮胎，来代替电动胶轮车上的包胶轮。一般来说，实心轮胎都在高负荷下使用，胶料具有足够的耐压性以及耐磨性，具有足够高的定伸应力、较高的硬度、低的永久变形和良好的耐磨性。因实心轮胎胎体为全橡胶构成，最大限度地保证了轮胎的耐穿刺性，从根本上消除了工业车辆在承载运行过程中及在恶劣的作业环境中的轮胎穿刺隐患。实心轮胎的负荷—形变量小、运行稳定性好，因其耐刺耐撕，无需充气，避免了充气轮胎频繁补胎换胎的繁重劳动，可提高车辆的使用率和工作效率，在低速、高效运行车辆中，实心轮胎完全可以替代包胶轮在电动胶轮车上使用。