

## 河南帕菲特单轨电动平车简介

单轨电动平车，从文字表面可以看出来此车的轨道为一根轨道，此车是介于轨道和无轨车中间。单轨电动平车上使用的一根轨道是作为车体的引导作用，不是作为承重轨道使用的，而它的行走机构依然是在地面上运行的。

还有其它导向装置是磁条导向和无接触供电导向，这些都可以满足平车的固定路线，有利于自动化的实现，方便流水线上的使用。不管是磁条导向还是无接触供电导向都是自动导向装置，是 AGV 的一种，这种避免了 AGV 吨位小的弊端，是自动化行业的又一领先设备。

单轨电动平车使用于转弯半径较小、路线固定、自动化要求较高的场合，此车的特点是运行比较灵活，操作比较容易，易实现自动化要求，对于车间内空间比较小的场合特别适用这种车型。