

## 河南帕菲特电动轨道过跨车闯进自动化

在自动化加工车间，不同的工位之间需要精准对接，然而在不同的工位之间需要通过自动化的小车来进行工件的运输，而不同的轨道上的小车要怎么才能实现来回运输呢？这些轨道之间并没有交叉连接，都是平行的轨道，那怎么实现小车上工件在不同工位之间的工件的运输的呢？在这个时候，电动轨道过跨车横空出世，在轨道之间横向运输，在轨道的上面铺设轨道，能够在不同的轨道间来回地行走，在轨道的地方进行精准对轨，装有工件的电动小车行驶到过跨车上，由电动轨道过跨车将小车连同工件一起运到另一个平行轨道上，来进行轨道间工件的换轨操作。轨道上装有定位装置，可实现不同轨道间轨道的精准对接平行和轨道间的平车的换轨操作。采用先进的 PLC 控制系统，实现数字化无人操作，已经悄无声息的闯进了自动化的生产车间。