

河南帕菲特大平板车改装方案

相信有许多的客户工厂面临这么一种困境：原来车间设备已不能满足生产需求，但如果更换，原来的设备浪费掉，新设备成本高，生产周期长，会影响到正常的生产。这种情况下，客户便会选择一种折中的办法：原设备改装。

河南帕菲特搬运设备有限公司经常接到客户咨询其原有平车改装的电话，近日，河北某钢铁厂客户来电咨询，其车间物料过跨大平板车需要加大载重量，要对原来的供电方式进行改变。客户首先考虑的是轨道供电，原因是这样的供电方式很方便。但是在了解到客户现场实际情况后，帕菲特公司技术人员提出客户现场生产繁忙，人员、物料来往多，不适合重新铺设绝缘轨道。根据客户原有 70 多米轨道的情况，技术人员提出了对原有大平板车加装电缆卷筒的改装方案： A:使用弹簧式电缆卷筒，但是必须中间供电.B:使用磁力耦合式电缆卷筒，但是车轮必须给卷筒提供动力。C:使用带电机的电缆卷筒，价格比较 C>B>A,安装容易程度， B>C>A，都需要挖电缆槽，方便车间的车辆运行而不损坏电缆线。三种方案，都可满足客户需求。希望能够顺利帮助客户完成其大平板车的改装。