

轨道小车更新换代-河南帕菲特

近期有广东某客户询价，希望了解电动平车。客户首先询问了电动平车的车轮材质和电机品牌，表示自己生产过程中物料运输距离近但是频率很高，需要考虑平车配件的耐用性，并且由于所运物料是圆柱型的，希望能够在平车台面上加装固定物料的装置。客户表示，他们现场也有一台平车，由于所运物料重量不高（10t 以下），所以过去的 20 年里，现场的工人师傅都是靠人力来推动车子的。现在，所做工件重量加大，原来的方式效率低下，已经不能满足生产的需求了，他们需要对厂里的轨道小车进行更新换代。

对该客户的需求，我向他推荐了我们河南帕菲特搬运设备有限公司生产的一种技术很成熟的拖缆式电动平车。这种型号的轨道小车结构简单，没有特殊的电气方面要求，电缆直接连接电源即可使用。对轨道要求不高，可以直接在客户原来的轨道上使用。车轮采用了起重机专用车轮，材质为 ZG55，完全能够满足客户的需求。电机采用了三项交流电机，故障率低，且更换方便，足以胜任物料高频率运输的需求。至于固定物料的办法，可在平车台面上安装可拆卸式的 V 型架，这样可以做到一车两用。

为客户推荐的这款电动平车的车型，希望能够尽早助其实现对厂里轨道小车更新换代的任务。