

轨道平移过跨运输平板车低压轨道电动车定制电动平车

产品名称	轨道平移过跨运输平板车低压轨道电动车定制电动平车
公司名称	河南培萨机械有限公司
价格	15630.00/件
规格参数	品牌:培萨机械 载重:1-1500t 是否定制:定制
公司地址	河南省新乡市红旗区新东大道166号863产业园A03号楼118号(107以东)
联系电话	13373743064

产品详情

轨道平移过跨运输平板车低压轨道电动车定制电动平车

低压轨道车(DDG)采用轨道取电,满足小车运行,工作原理,车间380V电压通过降压变压器变压输出36V电压,通过导线连接到做好绝缘处理的轨道上,使轨道带电,小车车轮进行绝缘处理保证车体不导电,通过取电滑块进行取电输送给小车电机使用。小车在遥控器的控制下,可以实现前进,后退,也可在弯轨上运行。小车根据降压方式的不同分为二页供电和三项供电,二项供电适用于吨位较小(50吨以下)地面铺设两条轨道。通过一次降压滑块取电后使用,小车电机采用直流电机,三项低压轨道。需要铺设三条轨道,适用于大吨位小车,电压先有380V通过降压变压器降至36V,小车通过取电块取电后连接到车体自带的升压变压器上。实现36V电转化为380V来满足交流电机的使用,由于轨道导电过程中存压降,需要每间隔50米增加一个变压器来补偿压降。优势,小车运行可满足全天工作,使用灵活。劣势,轨道铺设成本高,运行距离过长需要变压器个数增多,不适合场合,1,喷漆房,2经常下雨环境。