

2.5吨林德E40P电动叉车蓄电池80V700AH叉车电瓶组5PZS700/80V

产品名称	2.5吨林德E40P电动叉车蓄电池80V700AH叉车电瓶组5PZS700/80V
公司名称	北京瑞玛电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:林德 型号:叉车蓄电池 产地:中国
公司地址	北京市密云区河南寨镇密顺路18号产业基地办公楼420室-2861(河南寨镇集中办公区)
联系电话	15600100703 15600100703

产品详情

a、杭州叉车蓄电池拆卸顺序：前盖—挡环—滑环—阀套等—（垫片—拨销—阀芯—弹簧片）—后盖—限位柱—定子—转子—联动轴—隔盘—螺套—钢球—阀体。如先从后盖拆起，在取出阀芯阀套等前，必须首先取出钢球，否则容易卡坏阀体，并在拆前盖时，注意不要碰伤或划伤阀体的另一端面。b、装配顺序：阀芯—弹簧片—阀套—拨销—垫片—阀体—滑环—挡环—前盖—钢球—螺套—隔盘—联动轴—转子—定子—限位柱—后盖。4.2.5转向系统重装后的检查

（1）检查液压管路布置是否正确，左右转向有否装反。（2）左右转动方向盘，并打到底，看左右用力是否均匀转动是否平稳。（3）装配好转向系统以后，顶起转向轮，使发动机怠速运转，然后缓慢地左右转动方向盘，反复几次，以排除液压管路和转向油缸中的空气。放下转向轮，再转动几次方向盘。检查其转动时的声音是否正常。如果听不到不正常的声音，说明空气已完全排尽。然后将发动机固定在怠速下运转，来升高油温。（4）测量转向操作力：将杭州叉车蓄电池停放在干燥平坦的路面上。并使用停车制动器，将弹簧平衡装置缚在方向盘的边缘上，来测定转向操作力，该力必须低于150N。

（5）为了测量压力，采用压力表（15-20MPa），断流阀和软管如（图4-8）所示连接。拆去分流阀到转向器的连接管，靠分流阀一侧，接上带压力表的管子，靠转向器一侧，接上带断流阀的管子，然后使发动机怠速运转。当方向盘处于自由状态下，油压大约0.5-2MPa，如果压力超过此值，就要检查分流阀和管路有否堵塞。如果没有发现不正常的情况，提高辅助电机转速到1500转/分左右。然后慢慢地关闭断流阀并注意压力升高。

分流阀的高压力调到9MPa，因此，当断流阀完全关闭时，压力表上指示出它的调定压力。如果压力超过9MPa，这表明分流阀失灵。但如果压力太低，这表示油泵失灵或分流阀弹簧断裂，在此情况下，要注意，别让断流阀关闭的时间超过15秒。

注意：油泵提供压力油使转向油缸动作，它的工作必须从二方面考虑，即标定压力和额定流量。