

咸宁三六传动 KW97 36.52 Y7.5 4P

产品名称	咸宁三六传动 KW97 36.52 Y7.5 4P
公司名称	咸宁三六传动设备股份有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省咸宁市巨宁大道56号
联系电话	13872155810

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：咸宁三六传动设备股份有限公司

螺旋式微量给料设备的给料精度决定以下几个方面，在结合物料性质的情况下，做好以下几方面工作，即可大大提高其给料精度。

a) 电机转速稳定，其工作速度应为设定的转速；

这是首要的一点（与物料性质无关）。使用普通电机，易受电压变化的影响其转速，有些给料设备未考虑这点，而一些设备采用稳压器的方式，降低了电压变化的影响，但仍然有一定的影响。目前，一些给料设备采用变频电机或伺服电机，KW97-36.52-Y7.5-4P，结合闭环控制，可以很好地解决电压变化对给料精度的影响。

b) 物料应在一定的充填系数下完全充满螺旋槽内；

给料螺旋每旋转一周可送出的物料量恒定、且螺旋槽内物料完全送出；

如不满足此方面，则失去了该设备作为定量给料设备的基础，螺旋（及输料管）应有较高的硬度、表面光洁度及耐腐蚀性，同时应注意螺旋的形状、及与输料管的间隙等问题。有的物料粘滞性较高，附着在给料螺旋上，则需要螺旋有较高的光洁度，减小与物料的附着力，也可采用双螺旋送料方式，两根螺旋同向旋转，对附着在螺旋上的物料有一定的清除作用，双螺旋送料结构亦有给料量大，给料脉动性小的特点。如物料的硬度、腐蚀性较强，会损坏螺旋及输料管的表面，使物料不能顺利送

出，影响给料精度，故螺旋及输料管应具有较高的硬度和耐腐蚀性。

减速机发热现象和降温方法。

- 1、电机轴承缺少润滑油，使摩擦大导致温度升高；
- 2、电机被卡住，致使电流增大温度升高；
- 3、电机超负荷运行，温度升高；
- 4、电机转子或定子线圈绝缘老化，温度升高；
- 5、环境温度过高；
- 7、轴承磨损或保持架损坏等：及时检查机械设备易磨损零件，更换磨损轴承。
- 8、紧定衬套发生轴向窜动：拆卸机架上轴承盖，锁紧紧定衬套和拆下飞轮或槽轮，更换新的紧定衬套。

咸宁三六传动(多图)-KW97-36.52-Y7.5-4P由咸宁三六传动设备股份有限公司提供。咸宁三六传动设备股份有限公司为客户提供“QS,QSC型三合一减速机,K,F,R,S四大系列减速机”等业务，公司拥有“三六”等品牌，专注于减速机、变速机等行业。，在湖北省咸宁市巨宁大道56号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：余卫华。