

小森全自动冲版机电路板维修

产品名称	小森全自动冲版机电路板维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	凌肯自动化:工控维修专家 凌肯自动化:技术精湛 凌肯自动化:收费合理
公司地址	江苏省常州市武进区力达工业园4楼
联系电话	13961122002

产品详情

渐渐开始发现保养物料队维护印刷机械正常操作所扮演的重要角色，而在众多的保养物料中，润滑油及其相关连的化工产品，是比较被忽略的。可能因为这些物料的正确选用与否，不会对厂家所生产之制成品造成即时的坏影响。机械设备往往要在使用一段长时间后，才会被发现出现问题。提供保养物料之供应商，其产品能减少机械损坏次数，延长机械使用寿命；提供多功能设计的产品线，除了适应更多之机械使用要求外，更可减轻客户不必要的过多存货量；教导客户避免错误使用保养物料；令客户简化采购手续，从而精简管理程序，节省宝贵的人力资源；经常维持充足的产品存货量，节省厂家们订购货品时苦候的时间及避免随便使用一般“临时代替品”而做成的停机风险；

透过信誉良好的供应商网络，提供一个长期及稳定的供应渠道，配合各地客户对优质产品服务的需求。润滑油—如雪油、链牙油、耐压齿轮箱油等。清洁剂—如后清洁剂、墨辊清洁剂、油管及油路清洁剂等。防锈剂—用于切纸机之台面及切刀防锈润滑。今期先为大家介绍“润滑脂”（雪油）。润滑脂的种类大致可以根据它的硬度、压送性、流滴点、抗水性及稳定性分类。硬度或称针入度，是选用适当润滑脂必需考虑的一项可测量特性。润滑脂的硬度以编号来决定，0号最软，然后随1号，2号而加增至6号为止。6号之硬度与肥皂块相同。花园里的泥容易铲入的较软，难于铲入的较硬，润滑脂的硬度也一样，它是依据圆锥计从一定高度落下润滑脂的贯穿深度来分级。

印刷机械是必须依照印刷机制造商要求加入适当硬度的润滑脂，否则对机件可能造成润滑不足或阻力增加。润滑脂的另一项特性是加压输送的难易程度；在中央供脂系统中两种在常温时同样容易压送的润滑脂，在较低的温度环境下压送性往往有很大的不同。其差异来自润滑脂中所含润滑油及皂类的种类与比例之不同。部份印刷机械及钉装设备是以中央供脂系统来作润滑机械各组件，因此选择优良压送性的润滑脂极为重要。由于润滑脂里含有不同的皂基关系，不同的润滑脂会与不同温度融化。流滴点乃润滑脂由半固态变成液态的温度；大部分钙皂脂融化于160-210 ° F,钠皂脂350-350 ° F,锂皂脂为350-400 ° F,所以

高温时使用钠皂或锂皂较佳。