

## 功率分配器供应商“本信息长期有效”

产品名称	功率分配器供应商“本信息长期有效”
公司名称	北京华诚润达机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市石景山区京原路19号院4号楼十三层1309室
联系电话	13911649979

## 产品详情

### 润滑油集中润滑系统设计

润滑油集中润滑系统是应用广泛的润滑系统，包括全损耗与循环润滑方式的节流式、单线式、双线式、多线式及递进式等类型。

润滑油(稀油)集中润滑系统设计的任务根据总体设计中机械设备各机构和摩擦副的润滑要求、工况和环境条件，进行集中润滑系统的综合设计以确定合理的润滑系统，包括确定润滑系统的型式、计算及选定组成系统的各种润滑元件及装置的性能、规格、数量，及系统中各管路的尺寸布局等

以上就是关于分配器的相关内容介绍，如有需求，欢迎拨打图片上的热线电话。

### 如何维护和使用干油集中润滑系统？

#### 干油集中润滑系统的管路

干油集中润滑系统之所以难以维护，很重要的原因在于润滑点多，管路和管接头就多，管接头多则意味着潜在的泄露点多；管路和管接头多且通径小，遭受外力容易损坏。显然，要减少系统的维护量，应

尽可能简化系统管路，从这一角度看，智能单线式明显优于双线式系统，这是双线式系统逐渐被淘汰的重要原因。为减少泄漏和简化管路，对于钢管，除与元件直接相连必须活接头外，尽可能全部采用焊接，一次到位，后患较少。分配器与润滑点之间建议采用整条的软管接头，可使管路布置灵活，无中间接头且易于更换；布置软管接头时，可类似电控系统的电缆，将相同走向的众多软管置于管槽中予以保护。对于活接头的形式，笔者倾向于选用焊接式管接头，对比卡套式接头，管子不必插入接头的锥面内，更易于拆卸，干油系统中常用的小通径（如6mm、8mm）的管接头，甚至可以不装O形密封圈也不会泄漏。若使用卡套式接头，应注意避免铜卡套接头用于钢管的连接，否则系统压力不能超过15MPa。

想要了解更多分配器的相关内容，请及时关注华诚润达网站。

## 润滑油集中润滑系统

润滑油集中润滑系统是应用广泛的润滑系统，包括全损耗与循环润滑方式的节流式、单线式、双线式、多线式及递进式等类型。

润滑油集中润滑系统是应用广泛的润滑系统，功率分配器供应商，包括全损耗与循环润滑方式的节流式、单线式、双线式、多线式及递进式等类型。全损耗润滑方式又称压力强制润滑，是由主机上的传动机构带动附装在主机上的油泵或润滑器施压强制供送润滑油到各润滑点，但使用过的润滑油不再流回油池循环使用。

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多分配器的知识，欢迎拨打图片上的热线联系我们。

功率分配器供应商“本信息长期有效”由北京华诚润达机电设备有限公司提供。北京华诚润达机电设备有限公司（[www.huachengrunda.com](http://www.huachengrunda.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。华诚润达——您可信赖的朋友，公司地址：北京市石景山区京原路19号院4号楼十三层1309室，联系人：孔经理。