

打包机液压站厂家常州旭丰液压设备直供

产品名称	打包机液压站厂家常州旭丰液压设备直供
公司名称	常州旭丰液压技术有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:旭丰 型号:XUF-300W-PG3 产地:江苏
公司地址	常州市新北区龙虎塘街道盘龙苑1-13号沿街房（注册地址）
联系电话	18861280918

产品详情

液压站（液压泵站）是由驱动电机、液压泵、液压阀、控制阀、油箱等构成的液压源装置，按驱动装置要求的流向、压力和流量提供压力油。适用于驱动装置和液压站分离的各种机械上，将液压站与驱动装置（油缸或油马达）用油管相连，液压系统即可实现各种规定的动作。

旭丰液压站特点：

.经典的液压控制系统，节能环保绿色设计。

.严谨的工艺设计，保证高的能源利用率。

.结构紧凑，低噪音，杜绝渗漏。

.主要的元件为****，安全稳定的系统回路。

.所有元件保证良好的互换性，维护便捷。

低噪音：施工细致、品质**、噪音低；

低能耗：经完美设计油路、所需能源适切不浪费；

省空间：泵与电机直结合、节省空间；

机种丰富：油路多种组合、机种丰富；

标准油路、控制回油、保养维修容易；

特殊机种能随客户需求调整、接受订制。

液压系统技术参数：

油缸出力吨位；

2、油缸的运动速度、调速范围、工作行程、载荷性质和变化范围；

3、机器的总体布局和工艺要求，包括采用液压传动所完成的机器运动种类、机械设计时提出可能用的液压执行元件的种类和型号、执行元件的位置及其空间的尺寸范围、要求的自动化程度等。

液压站油温发烫的原因

1、系统功率损失太大

2、系统工作频率太高，散热不良，导致油温太高

如何避免油温升高

任何液压系统，不管其设计如何精良，做工如何精细，都会存在功率损失。好坏的区别在于功率损失的多少，好的系统损失10%坏的系统可能损失50%。液压机械油液的工作温度一般在 30 ~ 65 的范围内较好，如果油温超过这个范围将给液压系统带来许多不良的影响。

1) 注意保持油箱中的正确液位，使系统中的油液有足够的循环冷却条件。

2) 正确选择系统所用油液的粘度。粘度过高，增加油液流动时的能量损失，粘度过低，泄漏就会增加，两者都会使油温升高。

3) 在系统不工作时油泵必须卸荷。

4) 经常注意保持冷却器内水量充足，管路通