

HOYEA电磁阀DYJ-02P-14 8/70 HOYEA液压阀

产品名称	HOYEA电磁阀DYJ-02P-14 8/70 HOYEA液压阀
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市相城区元和街道汇萃商业广场1幢632室
联系电话	0512-66831346 15895669179

产品详情

HOYEA电磁阀DYJ-02P-14 8/70 HOYEA液压阀

HOYEA电磁阀DYJ-02P-14 8/70 HOYEA液压阀

HOYEA电磁阀DYJ-02P-14 8/70 HOYEA液压阀

液压系统在传动的过程中，不可避免地会出现压力损失、容积损失和机械损失，所有这些损失的能量*终都会转化为热能，表现为液压系统的温升。系统高温产生的原因主要有以下四点：

1、系统高压泄漏产生的高温 液压泵磨损以后会内泄漏加大，高压泄漏产生党的高温被油液带回油箱，油箱里的油温随机升高，高温油液又被吸入液压泵，使油液再一次升高直至热平衡为止。及时修复液压泵，减少系统的内泄漏是处理高温的**方法。

2、系统高压溢流产生的高温

长时间的高压溢流会产生高温，使液压能转换为热能。如使用恒压变量泵时，恒压阀调定的压力应低于溢流阀调定的压力，溢流阀起安全阀作用，不让溢流阀高压溢流。

3、系统高压节流产生的高温

节流调速是液压系统常用的方法，但高压节流会产生高温，特别是大流量的高压节流，因此不能随意地关闭节流口，操作可调式节流阀更应注意。