

Badger伺服电机控制阀3/8NPT\RC250\1.4539\345BAR\HH500

产品名称	Badger伺服电机控制阀3/8NPT\RC250\1.4539\345BAR\HH500
公司名称	厦门宾汉流体控制技术有限公司
价格	15000.00/台
规格参数	品牌:报价价格 型号:Bagder 产地:德国
公司地址	厦门市同安区工业集中区思明园42号202室之二 (注册地址)
联系电话	18898461213

产品详情

Badger伺服电机控制阀3/8NPT\RC250\1.4539\345BAR\HH500的中位机能及应用场合

三位四通伺服电机控制阀也像电液换向阀那样，具有不同的中位机能，以适应控制系统的特别要求。各种中位机能的获得，是通过保持阀套的沉割槽和阀芯的台肩长度不变，只改变节流口的轴向长度来实现。如图3-27所示为几种控制槽与阀套配合的情况。通过不同的配合可以得到不同的阀机能。图中上部为职能符号，下部为结构简图。

如前所述，为减小泄露和简化制造工艺，阀芯与阀套有约10%~15%的搭接量。在圆周上对称开有若干个三角槽，在两个方向上节流面积相等。节流槽的数量根据应用需要而定。这种阀主要用于对称执行器。从P到A或从P到B的压降基本一样，能对对称的液压缸或油马达提供良好的控制。

在中位时，它能使P到A和B油口提供节流路径。T油孔堵死。中位的节流是靠阀芯台肩上的矩形节流槽与阀套形成一个不大的开口量而获得的，允许约3%的额定流过。这种阀主要用于控制液压马达，在中位时向马达提供必要的补油。因为液压马达在突然停止时会出现泄露或抽空现象。提供补油后，马达的停止和启动都会变得平稳。

Badger是集产品研发、生产装配、方案设计、贸易为一体的多功能型公司，我们致力成为全球流体行业的领先者，为全球各行业提供一流的流体阀门产品和解决方案。

我们非常注重产品的研发和创新，重视产品质量，生产和设计符合各类设计规范，并通过了各种质量认证，能够提供更加有保障的产品服务。

我们拥有专业、优秀的技术和销售团队，他们在不断提高自身专业水平，能够保证我们每天为我们的设备商和业主提供专业的流体设备选择和方案。

澳洲和中国的仓储中心保证了客户的最短交货周期，并通过全球采购供应链保证我们的产品品质及货源。

我们的产品已经在全球范围内的电力、环保、污水处理、食品医药、天然气、船舶、海水淡化、石油等行业广泛应用。

选择我们，我们给予可信赖的承诺!