

HCG-10-B-3台湾JeouGang久冈压力控制阀

产品名称	HCG-10-B-3台湾JeouGang久冈压力控制阀
公司名称	苏州铁铭机电有限公司
价格	320.00/台
规格参数	
公司地址	中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区八达街111号中衡设计大楼塔楼17层1756室（注册地址）
联系电话	18994391535

产品详情

HCG-10-B-3台湾JeouGang久冈压力控制阀

在现代化工厂的自动控制中，调节阀起着十分重要的作用，这些工厂的生产取决于流动着的液体和气体的正确分配和控制。这些控制无论是能量的交换、压力的降低或者是简单的容器加料，都需要*某些最终控制元件去完成。最终控制元件可以认为是自动控制的“体力”。在调节器的低能量级和执行流动流体控制所需的高能级功能之间，最终控制元件完成了必要的功率放大作用。

调节阀是最终控制元件的最广泛使用的型式。其他的最终控制元件包括计量泵、调节挡板和百叶窗式挡板（一种蝶阀的变型）、可变斜度的风扇叶片、电流调节装置以及不同于阀门的电动机定位装置。

尽管调节阀得到广泛的使用，调节系统中的其它单元大概都没有像它那样少的维护工作量。在许多系统中，调节阀经受的工作条件如温度、压力、腐蚀和污染都要比其它部件更为严重，然而，当它控制工艺流体的流动时，它必须令人满意地运行及最少的维修量。

在气动调节系统中，调节器输出的气动信号可以直接驱动弹簧—薄膜式执行机构或者活塞式执行机构，使阀门动作。在这种情况下，确定阀位所需的能量是由压缩空气提供的，压缩空气应当在室外的设备中加以干燥，以防止冻结，并应净化和过滤。

当一个气动调节阀和电动调节器配套使用时，可采用电—气阀门定位器或电—气转换器。压缩空气的供气系统可以和用于全气动的调节系统一样来考虑。

HCT-06-A-1

HCT-06-B-1

HCT-06-C-1

HCT-06-A-2

HCT-06-B-2

HCT-06-C-2

HCT-03-A-2

HCT-03-B-2

HCT-03-C-2

HCG-10-A-4

HCG-10-B-4

HCG-10-C-4

HCG-10-A-1

HCG-10-B-1

HCG-10-C-1HCG-10-B-3台湾JeouGang久冈压力控制阀

HG-03-A-3

HG-03-B-3

HG-03-C-3

HCG-10-A-3

HCG-10-B-3

HCG-10-C-3

HT-06-A-4

HT-03-B-4

HT-06-C-4

HCG-10-B-3台湾JeouGang久冈压力控制阀