

台湾武汉机械电磁阀CO-13A-20-50-G02

产品名称	台湾武汉机械电磁阀CO-13A-20-50-G02
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市相城区聚贤路合景峰汇商务广场
联系电话	0512-66831346 15751809665

产品详情

介绍

调节阀的流量特性

，是在阀两端压差保持恒定的条件下，介质流经调节阀的相对流量与它的开度之间关系。调节阀的流量特性有线性特性，等百分比特性及抛物线特性三种。三种流量特性的意义如下：

等百分比特性

等百分比特性的相对行程和相对流量不成直线关系，在行程的每一点上单位行程变化所引起的流量的变化与此点的流量成正比，流量变化的百分比是相等的。所以它的优点是流量小时，流量变化小，流量大时，则流量变化大，也就是在不同开度上，具有相同的调节精度。

CV-08W-20-69-E

CV-08W-20-103-E

CV-08W-20-138-E

CV-08W-20-176-E

CO-13A-20-03-G02

CO-13A-20-20-G02

CO-13A-20-50-G02

CO-13A-20-70-G02

CO-13A-20-03-S04

CO-13A-20-20-S04

CV-19A-21-10-N

CV-19A-21-20-N

CV-19A-21-35-N

CV-19A-21-50-N

CV-19A-21-70-N

CO-08W-3A-17-L

CO-08W-3A-41-L

CO-08W-3A-69-L

CO-08W-3A-103-L

CO-08W-3A-138-L

CO-08W-3A-176-L

CO-08W-30-17-L

CO-08W-30-41-L

CO-08W-30-69-L

CO-08W-30-103-L

CO-08W-30-138-L

CO-08W-30-176-L