

日本OKM电动调节蝶阀VAVTROL-DN

产品名称	日本OKM电动调节蝶阀VAVTROL-DN
公司名称	依博罗阀业（上海）有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:日本OKM阀门 型号:VAVTROL-DN
公司地址	上海市闵行工业园区
联系电话	021-61559758 13472856186

产品详情

日本OKM阀门上海依博罗阀门华东地区总经销 日本OKM电动调节蝶阀VAVTROL-DN采用微型电子计算机加以控制，享有数控独有的高度可靠性，操作性。日本OKM电动调节蝶阀VAVTROL-DN采用独自开发的接触密封方式，大幅度降低操作力矩，可用于各种流体的通用阀门，软柔接触阀座和优良的多重密封构造，能有效防止外漏。适用法兰：JIS 5K、10K、ANSI、125Lb、150Lb

等，用途：一般工业用、造船、建筑设备用。 日本OKM电动调节蝶阀VAVTROL-DN系列的技术参数：适用压力：0~1.6MPa 公称通径：50-600mm 适用温度：-20~120 ° C

连接方式：对夹式 适用介质：水、气体、油品 电源电压：AC100V AC200V AC220V

日本OKM蝶阀【上海骆佩阀门有限公司】华东地区总经销 销售部电话：021-61559758 手机：13472856186

销售部负责人：陈先生 业务QQ：3059271438 业务邮箱：3059271438@qq.com

公司网址：www.ebrofamen.com 日本OKM电动调节蝶阀VAVTROL-DN系列的规格尺寸图：

尺寸表（1.0MPa） Size d Li g H1 H2 H3 A B E F Actuator 重量 JIS 10K C N H 50A 55 43 81 85.5 145 220 91 145 160 117 CRV-10A 13.5 120 2/04 18 65A 66 46 99 84.5 155 220 91 145 160 117 CRV-10A 14.2 140 2/04 18 80A 84 46 114 92.5 165 220 91 145 160 117 CRV-10A 14.6 150 2/08 18 100A 100 52 136 98.5 180 220 91 145 160 117 CRV-10A 15.9 175 2/08 18 125A 130 56 167 115.5 200 220 91 145 160 117 CRV-10A 17.7 210 2/08 22 150A 154 56 192 130.5 215 220 91 145 160 117 CRV-20A 19 240 2/08 22 200A 200 60 242 168.5 245 241 100 105 177 124 CRV-40A 27.5 290 2/12 22 250A 246 68 299 203.5 283 241 100 105 177 124 CRV-60A 37.5 355 2/12 24 300A 295 78 348 253.5 316 241 100 105 177 124 CRV-60A 49 400 2/16 24 350A 336 92 389 289 330 250 177 167 195 150 CRV-100A 76 445 4/16 M22 400A 390 102 448 322 370 250 177 167 195 150 CRV-150A 96 510 4/16 M24 450A 439 114 504 345 400 250 177 167 195 150 CRV-150A 118 565 4/20 M24 尺寸表(1.6MPa) Size d Li g H1 H2 H3 A B E F Actuator 重量 JIS 10k C N H 50A 55 43 81 85.5 145 220 91 145 160 117 CRV-10A 13.5 120 2/08 18 65A 66 46 99 84.5 155 220 91 145 160 117 CRV-10A 14.2 140 2/08 18 80A 84 46 114 92.5 165 220 91 145 160 117 CRV-10A 14.6 160 2/08 22 100A 100 52 136 98.5 180 220 91 145 160 117 CRV-10A 15.9 185 2/08 22 125A 130 56 167 115.5 200 220 91 145 160 117 CRV-10A 17.7 225 2/08 24 150A 154 56 192 130.5 215 220 91 145 160 117 CRV-20A 19 260 2/12 24 200A 200 60 242 168.5 245 241 100 105 177 124 CRV-40A 27.5 305 2/12 24 250A 246 68 299 203.5 283 241 100 105 177 124 CRV-60A 39.3 380 2/16 26 300A 295 78 348 253.5 313 250 177 167 195 150 CRV-100A 60 430 2/16 26 350A 333 78 389 286 340 250 177 167 195 150 CRV-100A 76.1 480 4/16 M30x3 400A 384 102 447 321 375 250 177 167 195 150 CRV-100A 99.9 540 4/16 M30x3

VAVTROL-DN系列 用于开关控制。能简单的改变开关速度，除防止水锤外，在吸收式冷冻机开始运转时，使用暖回路的开关系统和浮动控制器，可

以进行压力控制，阀门打开角度是0-90°。一般用于2方阀控制。根据微机控制将流量特性为直线的定为2L，近似于圆弧的称为2E，综合这两种类型的称为比例控制。请根据控制系统的特性选择2L和2E。一般2L大多用于温度控制和液面控制，2E大多用于压力控制、流量控制。这些特性在安装后也可以改变，而且特性可以任意设定。可以进行分流和混合两方面的比例控制。将直线性特性的阀2台为1组进行使用，1台为主阀接收从调节计发出的控制信号，主阀与副阀分别进行相反的动作，分流、混合。象混合3方阀一样不必选择配管的场所，以实现占有容积的小型化。为了能在压力控制比较激烈的控制器中使用，阀板为控制气穴构造。在发生高差压的压力控制、差压控制和蓄热槽的落差压力控制中，对需要防止落水的场合是有效的。

机名称 DN19 DN2L DN2E DN3 DN P 内容 输入信号 —

输入信号在0~135电阻信号、DC4~20mA信号、DC1~5V中选择。安装完后变更也容易。

阀动作（正动作/反动作）— 阀动作的正动作、反动作哪个都可以进行。变更也容易。

连锁机能— 可以在阀全开、全闭、强制停止、任意打开角度强制停止中选择。因在接点打开

时工作、断线时也可以锁住 直线特性机能 — — — 将阀流量特性变成直线型

任意设定最大、最小打开程度机能 — — —

装备有阀最在打开角度（50-100%），最小打开角度（0-50%）的设定机能。可以根据情况任意设定。

调整开关时间 — — — —

可以从在速开关（约30秒）到10倍的开关时间（约5分）这一范围内进行时间调整。开关速度可变机能

— 从全闭到全开之间，可以设定和变更3个独立区间的开关速度。阀门打开角度输出机能 —

将阀门打开角度0-100%用DC4~20mA信号输出，进行遥控操作和集中管理。

中间或开关无电压限位开关

装备中间及开关无电压限位开关，并增加了过负荷时限位开关。通信机能（阀通信）—

可以将计算机发出的信息输入输出，进行遥控操作和集中管理。起动时、异常时动作机能 —

起动时、异常时，自我诊断并执行提前设定好的动作。记录状态机能 —

将内部温度和阀门打开角度等的异常记录到存储器中，传送到外部计算机等中。 阀本体 类型

对夹式蝶阀 公称口径 50A~600A 适用法兰规格 JIS 10K、JIS 16K、JIS 20K 使用压力范围 1.0MPa关闭 1.6

MPa关闭 注1 标准材质 阀体 FCD450 阀板 SCS13 密封圈 EPDM 轴 SUS403 使用流体温度 -20 --120

电源电压 AC100V AC200V AC220V 电机形式 电容电机 工作时间 DN19：约30秒-10分（根据尺寸）

其它：约25秒-30秒 位置限位开关 全部停止用 打开处1个（OLS1）热保护器(防止烧毁)

全部内藏120 ±10 过负荷限位开关 全部停止用 关闭处1个（CTS1）程序输出（中间限位开关）

关闭处、打开处各1个、转矩异常1个 小型加热器 全部内藏5W 手动操作杆 全部装载

根据不同的尺寸有圆型、杠杆型 耐环境 室外防水构造 可使用温度：0 -50 耐震：1G（注1）除本规

程外，还有用于蒸汽、冷媒盐水等的全不锈钢阀，请与敝公司联系。最大使用权用压力为1.96MPa、2.94

MPa（注2）可适用于最高使用温度达到230 的范围。详细请与敝公司联系 电子控制部分 电源部分

内藏变压器、恒定电压电器 控制电路 微机控制（内藏驱动部分）电机控制器 SSR（无接点继电器）

端子盒 配线管接线部G（PF）1/2" 2个 3/4" 1个