

## ebmpapst风扇QLK45/1212-3030全新现货

产品名称	ebmpapst风扇QLK45/1212-3030全新现货
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	996.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

## 产品详情

790系列

790/400/0037

790/400/0080

790/400/0110

790/400/0150

790/400/0300

790/400/0400

790/400/0500

790/400/0700

790/400/0850

790/400/1000

790/400/1250

790/400/1500

790/400/1750

790/400/2000

790/400/2500

790/400/3000

790/400/4000

外置控制单元

790/400/F

790/400/N

791系列

791/400/0037

791/400/0080

791/400/0110

791/400/0150

791/400/0300

791/400/0400

791/400/0500

791/400/0700

791/400/0850

791/400/1000

791/400/1250

791/400/1500

790/400/1750

791/400/2000

791/400/2500

791/400/3000

791/400/4000

外置控制单元

791/400/F

791/400/N

变频器

750G/0000.4/200-750G/0000.75/200

750G/0001.5/200-750G/0002.2/200

750G/0000.75/400W-750G/0001.5/400W

750G/0002.2/400W-750G/0003.7/400W

750G/0005.5/400W-750G/0007.5/400W

DVC6010-100/G60B

Manufactured by FISHER CONTROLS

FISHER ROSEMOUNT

CONTROLLER DIGITAL FOR VALVE

品牌:Fisher 型号:DVC6000系列

## 一.产品简介

DVC6000系列数字式阀门控制器是可以通信的、基于微处理器的把电信号转换成气动信号的仪表。除了将电信号转换成气动信号这一传统功能外，DVC6000系列数字式阀门控制器可以通过用HART<sup>®</sup>通信协议，很容易地访问对过程操作至关重要的信息。这一功能可以通过在阀门附近或在现场接线盒处用375型现场通信器或在控制室内用个人计算机或系统操作台实现。利用HART通信协议可以将信息集成到控制系统中去或以单个回路为基础来采集。

DVC6000系列数字式阀门控制器可用于单作用或双作用执行机构。数字式阀门控制器接收阀门行程位置的反馈以及供气压力和执行机构的气动压力。这就使得仪表不仅能够诊断它自身，而且能够诊断它所安装的阀门和执行机构。这就为你提供经济且有效的维修信息，使得你在实际需要时就能对仪表和阀门进行必要的维修。

接线是经济的，因为DVC6000系列数字式阀门控制器采用2线制4-20mA的回路供电。这就为低成本地替换现有的模拟量仪表准备了条件。DVC6000系列数字式阀门控制器的2线制设计的特点避免了高成本地分开敷设供电与信号线路。

## 二.分类及应用：

直接安装在阀门上的产品：

DVC6010: 应用于直行程控制阀

DVC6020: 应用于旋转式及长行程直行程控制阀

DVC6030: 应用于90度旋转式控制阀

远程安装产品：

DVC6005: 基本单元用于2英寸管路或墙板安装

DVC6015: 反馈单元应用于直行程阀门

DVC6025: 反馈单元应用于旋转式及长行程直行程阀门

DVC6035: 反馈单元应用于90度旋转式阀门

### 三.输入信号

点对点方式:

模拟量输入信号: 4-20mA 直流, 标准;

可提供分程能力对模拟量控制要求在仪表端子处获得的小电压必须为10.5伏直流电, 而对HART通信小电压为11伏直流电(详见仪表指导册)

小控制电流: 4.0mA

小电流而不引起微处理器重新启动: 3.5mA

大电压: 30伏直流电

过电流保护: 输入线路限制了电流, 以防止内部损坏

反极性保护: 逆向回路电流不会发生损坏

多点方式:

仪表供电: 约8mA 时为11至30伏直流电

反极性保护: 逆向回路电流不会发生损坏

### 四.输出信号

执行机构要求的气动信号，大可达到供气压力的95%

小范围: 0.4bar(6psig)

大范围: 9.5bar(140psig)

五.作用方式: 双作用，单作用正作用式，单作用反作用式

六.电磁干扰(EMI)(6)根据IEC

61326-1 (版本1.1) 测试，符合等级A (工业环境) 和等级B (家居环境) 设备的辐射强度，符合工厂区域抗干扰性要求。

七.电气等级: 可提供符合CSA、FM、CENELC和SAA标准的防爆、本质安全、分区2

和防火结构。参见危险区域分类样本9.2:001 系列和9.2:002。根据ANSI/ISA-82.02.01-1999 ( IEC610101-1 Mod ) 标准的污染等级2，过电压等级III。

八.外壳电气等级: 符合NEMA 4X，CSA IEC60529，IP66。

本店所售商品发货前均经过严格检测，出现任何质量问题包退包换！敬请放心选用！所售商品报价均为不含税价，如需开增值税发票或者普通发票，请和店主联系。