

GDC-5型电磁高真空挡板阀【真空阀门工作原理及尺寸图】

产品名称	GDC-5型电磁高真空挡板阀【真空阀门工作原理及尺寸图】
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	威尔顿:1 GDC-5型:1 上海:1
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

GDC-5型电磁高真空挡板阀产品概述：

GDC-5型电磁高真空挡板阀是连接在真空管路上，用来接通或截止真空系统中的气流，或作充气阀用。当通电时将P、A端管路接通、断电时切断P、A端管路，保持P端真空系统的真空度。适用介质为纯净空气和非腐蚀性气体。

主要技术性能

公称通径	5mm
适用范围	105 ~ 10 ⁻² Pa
阀门漏率	1.3 × 10 ⁻⁷ Pa.L/S
适用温度	- 30 ~ +50
线圈温升	65
开闭时间	3S
电源电压	220V/50Hz

主要零件材料

阀体、阀盖、阀板：碳钢或铝合金 隔膜：丁腈橡胶加涤纶绸

外形及连接尺寸

型号	GDC- J16A	GDC- J25A	GDC- J32A	GDC- J40	GDC- J50A	GDC- J65	GDC- J80
----	--------------	--------------	--------------	-------------	--------------	----------	-------------

公称通径 mm	16	25	32	40	50	65	80	
适用范围 Pa	10 ⁵ ~ 6.7 × 10 ⁻⁴							
漏率 Pa.l/s	6.7 × 10 ⁻⁴							
介质温度	-25 ~ +40							
线圈温升	65 (当环境温度为40 时)							
启闭时间 s	3 ~ 5							
电源 V/Hz	220/50							
耗用功率 W	开启	53	65	108	133	166	254	357
	正常	1.5	3	2.9	3.5	4.5	4.3	8.3
工作频率 次/min	10	10	10	12	10	10	10	
安装位置	垂直							

GDC-5型电磁高真空挡板阀结构图: