

D511/7D防爆型压力控制器

产品名称	D511/7D防爆型压力控制器
公司名称	金湖开元自动化仪表有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:开元 型号:KY-D511/7D
公司地址	金湖县工业园区工二路8号
联系电话	18015195800 18015193953

产品详情

控制器采用波纹管式传感器。可用于腐蚀性气体和液体介质。控制器的设定值可调，调节范围-0.1.....6.3mpa。

一、主要技术性能

	普通型	防爆型
工作粘度	<1 × 10 ⁻³ m ² /s	<1 × 10 ⁻³ m ² /s
开关元件	微动开关	微动开关
防爆等级	—	exde ct5
外壳防护等级	ip65 (符合din 40050, 与gb4208中ip65相当)	ip54 (符合din 40050, 与gb4208中ip54相当)
环境温度	-40 ~ 50	-20 ~ 40
介质温度	0 ~ 120	0 ~ 95
安装位置		压力接口垂直向下
抗震性能	d511/7d:40m/s ² d511/7dk:20m/s ²	max:20m/s ²
重复件误差	1%	1%
触点容量	ac 220v 6a (阻性)	dc 250v 0.25a (阻性) 60wmax ac 250v 5a (阻性) 1250 vamax

二、产品特点

使用温度范围大，可用于腐蚀性介质。

三、规格型号 d511/7d切换差不可调

设定值 调节范 围mpa	切换差不大于		最大允 许压力 *mpa	开关切 换次数 次/分	压力传感器材 料		接口内 螺纹	重量kg	外形尺寸图号		订货目录编号							
	设定值 范围下 限mpa	设定值 范围上 限mpa			外壳	波纹管			普通型	防爆型	普通型	防爆型						
-0.1... ...0-0.10.1 -0.1... ...0.16- 0.1..... 0.25	0.0060. 0070.00	0.0070. 0080.00	1111	20	与介质接触的 全部零部件均 用不锈钢波纹 管：00cr17ni14 m02（316l） 其余1cr18ni9ti	g1/2"g1 /2"g1/2 "g1/2"	1.01.01. 01.0	010101 01	040404 04	081011 108102 110810 311081 0411	085018 108502 810850 381085 0481							
0.....0. 10..... 0.160.0 1.....0. 25	0.0070. 0080.00	0.0080. 0090.01	111	g1/2"g1 /2"g1/2 "										1.01.01. 0	010101	040404	081111 108112 110811 311	085118 108512 810851 381
0.02... ...0.40. 03..... 0.60.031	0.030.0 30.03	0.030.0 350.04	222	g1/2"g1 /2"g1/2 "										0.850.8 50.85	020202	050505	081141 108115 110811 611	085148 108515 810851 681
0.05... ...1.60. 05..... 2.5	0.070.0 7	0.080.0 9	55	g1/2"g1 /2"										0.90.9	0303	0606	081171 108118 11	085178 108518 81
0.3..... 6.3	0.1	0.2	8.5	g1/2"										0.9	03	06	081191 1	085198 1

d511/7d切换差可调

设定值 调节范 围mpa	切换差调节范 围		最大允 许压力 *mpa	开关切 换次数 次/分	压力传感器材 料		接口内 螺纹	重量kg	外形尺寸图号		订货目录编号		
	设定值 范围下 限mpa	设定值 范围上 限mpa			外壳	波纹管			普通型	防爆型	普通型	防爆型	
-0.1... ...0-0.10.1 -0.1... ...0.16- 0.1..... 0.25	0.018... 0.080.0	0.019... 0.080.0	1111	20	与介质接触的 全部零部件均 用不锈钢波纹 管：00cr17ni14 m02（316l） 其余1cr18ni9ti	g1/2"g1 /2"g1/2 "g1/2"	1.051.0 51.051. 05	010101 01	040404 04	080011 108002 110800 311080 0411	084018 108402 810840 381084 0481		
0.....0. 10..... 0.160.0 1.....0. 0.25	0.015... 0.080.0	0.016... 0.080.0	111	g1/2"g1 /2"g1/2 "									

