# MDM6000-LP 型

# 智能差压远传变送器











#### 产品概述

MDM6000-LP 型智能差压远传变送器采用先进 的单晶硅压阻技术。适用于测量液体的液位,气体 的物位、密度、压力以及流量,将差压信号转化为 4mA~20mA DC 模拟电流信号输出,同时可通过通 信设备实现远程设定、监控等功能。适合苛刻的流 程化工业领域。

### 产品特点

- 采用单晶硅压阻技术,性能稳定,精度可达 0.075%FS + 隔膜系统的影响;
- 高过载保护膜片,实现大压力过载保护功能;
- · 采用高性能 EMC 防护电路模块,有效降低电磁 扰动对产品的输出影响。

#### 适用场景

- 油气行业
- 食品加工
- 纸浆造纸
- 电力能源
- 化学工业
- 船用设备

### 性能指标

精度	士0.075% 量程上限 + 隔膜系统的影响
量程	40kPa~3MPa,详见选型表
环境温度影响	在 -10°C ~80°C范围内: (0.375+0.125TD)%/10°C of SPAN
电压影响	当供电电压在 10.5V/16.5V~55V DC 内变化,其零点和量程的变化应不超过 ±0.005%URL/V。
安装位置影响	变送器安装可能会产生零点误差,此误差 可通过调零修正,无量程影响。
振动影响	按 GB/T18271.3/IEC61298-3 测试, < 0.1%
输出信号	4mA~20mA DC+HART Modbus-RTU/RS485
防护等级	IP67
重量	净重:约6.35kg(表体本体重量)

#### 精度

①依据标准和测试基准条件,包括最佳拟合直线 (BFSL)、迟滞、重复性。校准温度:20°C ±5°C,基于零值校准 ②产品的总性能包括室温下精度和环境温度影响 , 按下列公式计算 : 总影响量 =± √ ( (E1)²+ (E2)²+ (E3)² ) E1= 室温下精度, E2= 环境温度影响 , E3= 静压影响

线性输出精度	TD ≤ 5		·标称量程:	401-0-	250kDa	1MDa	2MDa	
<b>线注</b> 删山相反	TD>5	±0.075×TD%+ 隔膜系统的影响	你你里在。	40KFa.	ZJUKPA	IMPa	SIVIFA	

平方根输出精度为以上线性参考精度的 1.5 倍。

注: TD (Turn down) 是指量程比, TD= 最大量程 / 当前量程, 【其中: 最大量程 =URL( 从零开始的量程, 同出厂校准量程); 当前量程 =SPAN( 等同于 |URV-LRV|) 】。

#### 量程范围

标称量程	最小量程	测量范围下限(LRL)	测量范围上限(URL)
40kPa	4kPa	-40kPa	40kPa
250kPa	25kPa	-250kPa	250kPa
1MPa	100kPa	-1MPa	1MPa
ЗМРа	300kPa	-3МРа	ЗМРа

设置高、低限值要求:低限值(LRV)与高限值(URV)在量程上下限范围内取值,当| URV |≥| LRV |时,须满足| URV │ >最小量程; 当│ URV │ <│ LRV │时,须满足│ LRV │ >最小量程,建议选择量程比尽可能低的量程。

#### 电磁兼容环境

序号	测试项目	基本标准	测试条件	性能等级
1	辐射干扰(外壳)	GB/T 9254.1/CISPR 32	30MHz~1000MHz	合格
2	传导干扰(直流电源端口)	GB/T 9254.1/CISPR 32	0.15MHz~30MHz	合格
3	静电放电 (ESD) 抗扰度	GB/T 17626.2/IEC61000-4-2	4kV( 触点 ),6kV( 空气 )	В
4	射频电磁场辐射抗扰度	GB/T 17626.3/IEC61000-4-3	10V/m (80MHz~1GHz)	A
5	工频磁场抗扰度	GB/T 17626.8/IEC61000-4-8	30A/m	A
6	电快速瞬变脉冲群抗扰度	GB/T 17626.4/IEC61000-4-4	2kV(5/50ns,100kHz)	В
7	浪涌抗扰度	GB/T 17626.5/IEC61000-4-5	500V( 线线之间) 1kV( 地线之间 )(1.2/50μs)	В
8	射频场感应的传导骚扰抗扰度	GB/T 17626.6/IEC61000-4-6	3V(150kHz~80MHz)	А

注: 性能等级 A 级时,在技术规范极限内性能正常;

性能等级 B 级时,功能或性能暂时降低或丧失,但能自行恢复,实际运行状况、存储及其数据不改变。

#### 环境条件

项目		条件				
使用环境温度范围	-10°C ~85°C,L0	0°C ~85°C,LCD 显示: -10°C ~70°C				
储存环境温度范围	-40°C ~100°C,	LCD 显示: -40°C ~85°C				
	充常温硅油: -40	0°C ~205°C				
测量介质温度范围	充高温硅油: 0°0	C ~315°C				
	0°C ~180°C					
使用环境湿度范围	5%RH~100%RF	I@40°C				
	NEPSI	Ex db IIC T6 Gb Ex ia IIC T4 Ga				
危险场合 *	Class I, Division 1, Group A, B, C and D T6 CSA Class II, Division 1 Group E, F and G T80° C Class III					
* 详情请咨询工程师	·					

## 时间指标

总阻尼时间常数(和毛细管长度有关): 等于电子线路部件和传感膜盒阻尼时间常数之和

电子线路部件阻尼时间: 0s~100s 范围可调

传感膜盒(传感隔离膜片和硅油填充液)阻尼时间: ≤ 0.2s

断电后上电启动时间: ≤ 6s

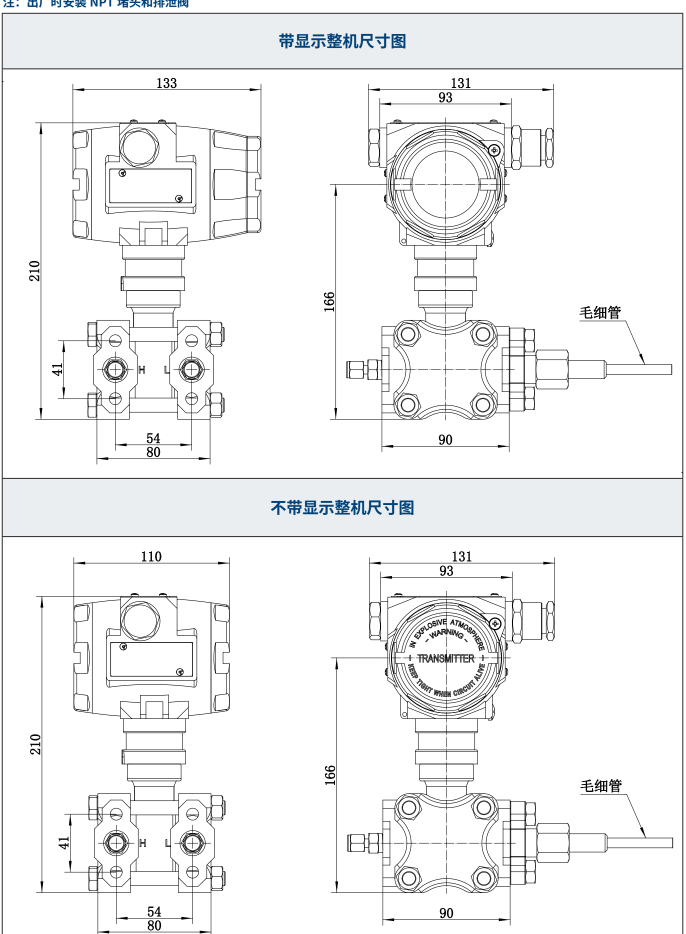
恢复出厂设置: ≤ 31s

## 电源及负载条件

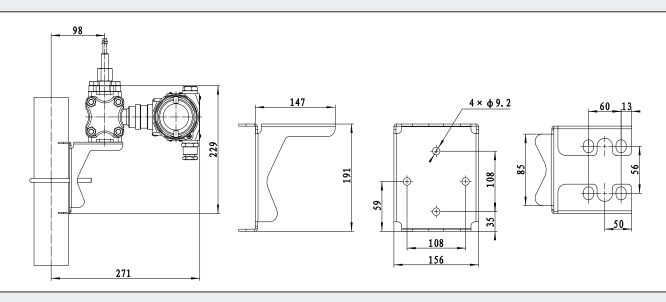
项目	操作条件	
	HART 通讯协议:16.5V~55V DC	R (Ω) 负载电阻
电源电压	本安型 HART 通讯协议:18.5V~28V DC	2119
	Modbus-RTU/RS485: 12V~32V DC	$R = \frac{U - 10.5}{0.021}$
负载电阻	0Ω~2119Ω 为工作状态 250Ω~600ΩHART 通讯	
传输距离	< 1000m	600 HART 通讯范围
	功耗	250 电源电压
4mA~20mA	≤ 500mW@24V DC,20.8mA	10.5 16.5 23.8 55 U (V)
Modbus-RTU/RS485	≤ 240mW@24V DC,10mA	
<b>注:</b> 电源电压可选 10.5	5V,详情请咨询工程师	

单位为毫米 尺寸图

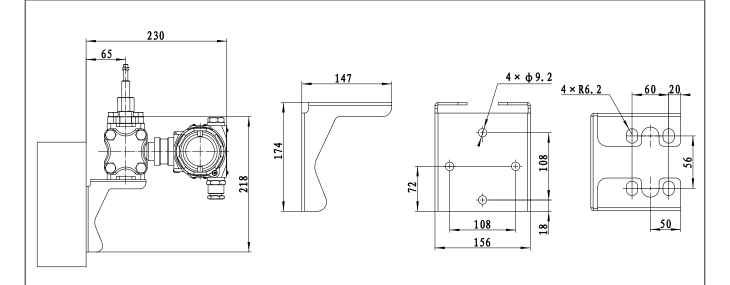
#### 注: 出厂时安装 NPT 堵头和排泄阀



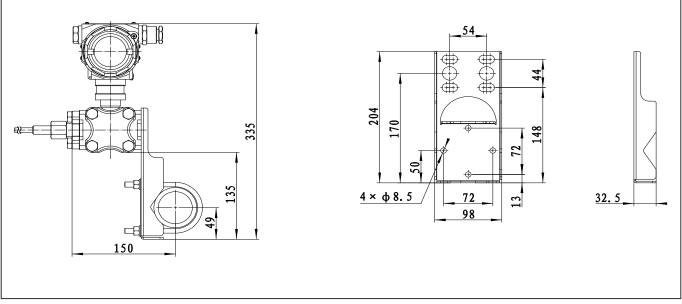
## 管装弯支架(B1)安装尺寸图



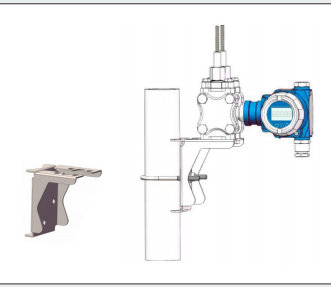
## 板装弯支架(B2)安装尺寸图



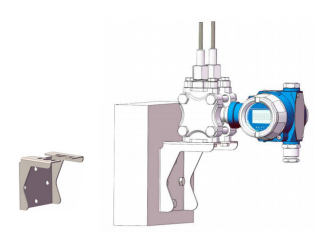
管装平支架(B3)安装尺寸图



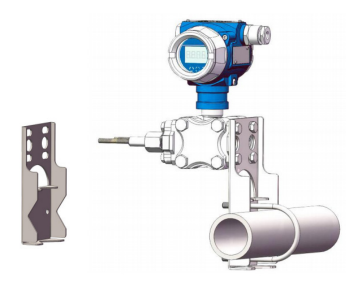




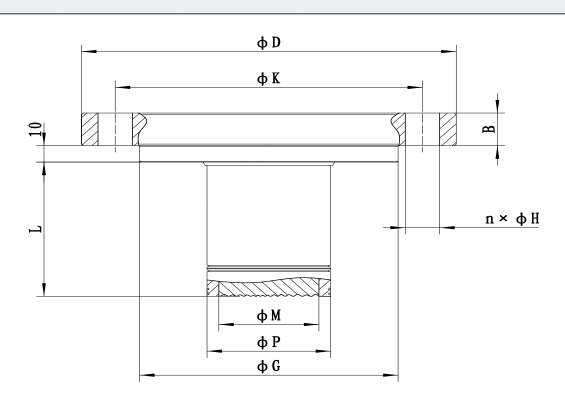
# 板装弯支架(B2)



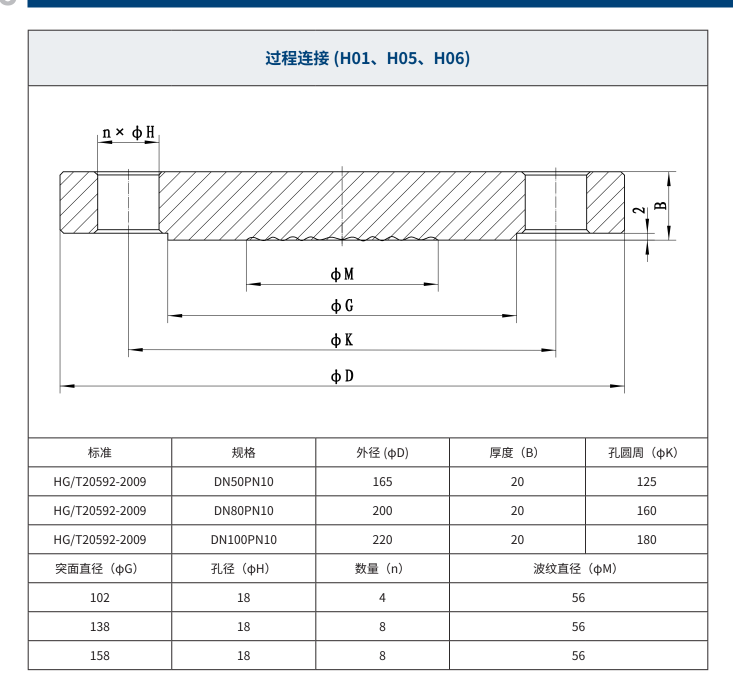
# 管装平支架(B3)



# 过程连接 (D01~D05、D09)



标准	规格	外径 (φD)	厚度(B)	突面直径 (φG)	孔圆周(φK)
HG/T20592-2009	DN80PN10	200	20	138	160
HG/T20592-2009	DN80PN10	200	20	138	160
HG/T20592-2009	DN80PN10	200	20	138	160
HG/T20592-2009	DN50PN10	165	20	102	125
HG/T20592-2009	DN50PN10	165	20	102	125
HG/T20592-2009	DN50PN10	165	20	102	125
数量(n)	孔径(φH)	插入筒直径(φP)	插入筒长度(L)	波纹直径	(фМ)
8	18	66	50	42	2
8	18	66	100	42	
8	18	66	150	42	
4	18	46	150	42	
4	18	46	50	42	
4	18	46	100	42	2



# 选型指南

项目	参数	代码	说明
	型号	MDM6000-LP	智能差压远传变送器
传感器	分隔符	-	以下为具体规格
	810	S403D	标称量程 40kPa
		S254D	标称量程 250kPa
	量程	S105D	标称量程 1MPa
		S305D	标称量程 3MPa
	密封方式	F	不锈钢焊接密封
电气连接	分隔符	-	以下为具体规格
		R1	一端配 M20×1.5 防水堵头,另一端配堵头,PVC 材质,适用线径6mm~8mm,防护等级 IP67
		R2	隔爆配置, 一端配内螺纹 1/2NPT, 另一端配堵头,不锈钢材质,适用线径 6mm~8mm, 防护等级 IP67
	出线保护件	R3	隔爆配置, 一端配内螺纹 M20×1.5, 另一端配堵头,不锈钢材质,适用线径 6mm~8mm,防护等级 IP67
		R7	隔爆配置,一端配内螺纹 G1/2,另一端配堵头,不锈钢材质,适用线径 6mm~8mm,防护等级 IP67
输出方式	分隔符	-	以下为具体规格
	信号输出方式	Н	4mA~20mA DC+HART 二线制,适用供电电压 16.5V~55V DC
		В	4mA~20mA DC+HART 二线制,本安型,适用供电电压 18.5V~28V DC
		R	Modbus-RTU/RS485,适用供电电压 12V~32V DC
	显示方式	А	不带显示
	业小刀工	С	带 LCD 显示模块
过程连接	分隔符	-	以下具体规格
	连接位置	HL	高、低压端连接(高、低压端参数一致,选此项)
	<u></u>	/H	高压端连接(高、低压端参数不一致,选此项)
	连接类型	С	毛细管远传
	毛细管类型	M1	PVC 护套,铠装 304 不锈钢
	七知百天王	M2	铠装 SUS304 不锈钢,外径 3.5mm
	毛细管长度	XX	XX 取值范围从 0~10,例如:2 米表示为 2;10 米表示为 10
过程连接高压端		S	常温硅油
	隔离充灌液	Н	高温硅油
		F	卫生填充液,Neobee M-20,通过 FDA 卫生许可
	接液部分材质	4	SUS304 不锈钢
	시시 (CADXIVE	6	SUS316 不锈钢
	隔离膜片材质	S	SUS316L 不锈钢
	אונירו ואנונייונות	Т	钽(过程连接件材质只能选 316 不锈钢)

		Н	哈氏合金 C(过程连接件材质只能选 316 不锈钢)
			SUS316L+ 镀金
		P	   SUS316+PTFE 喷涂(膜片直径≥ 31.1mm,量程≥ 100kPa)
		H01	  HG/T 20592-2009 DN50PN10~PN40 RF 突面法兰
		H02	
		H03	HG/T 20592-2009 DN40PN10~PN40 RF 突面法兰
		H05	HG/T 20592-2009 DN80PN10 RF 突面法兰
		H06	HG/T 20592-2009 DN100PN10 RF 突面法兰
		H07	HG/T 20592-2009 DN15PN10~PN40 RF 突面法兰
		H08	HG/T 20592-2009 DN20PN10~PN40 RF 突面法兰
		H16	HG/T 20592-2009 DN50PN63 RF 突面法兰
	   法兰规格样式	H17	HG/T 20592-2009 DN32 PN10~40 RF 突面法兰
		H20	HG/T 20592-2009 DN80PN16 RF 突面法兰
		H23	HG/T 20592-2009 DN50PN100 RF 突面法兰
		H70	HG/T 20592-2009 DN80PN16 平面法兰
		A03	2" ANSI/ASME B16.5 CLASS150 RF 突面法兰
		A05	3" ANSI/ASME B16.5 CLASS150 RF 突面法兰
		A10	2"ANSI/ASME B16.5 CLASS300 RF 突面法兰
		A13	3/4"ANSI/ASME B16.5 CLASS150 RF 突面法兰
		C08	HG/T20615-2009 DN50 CL150 RF 突面法兰
		D00	无插入筒
		D01	插入筒直径为 66mm,长度为 50mm
		D02	插入筒直径为 66mm,长度为 100mm
	插入筒直径长度	D03	插入筒直径为 66mm,长度为 150mm
		D04	插入筒直径为 46mm,长度为 150mm
		D05	插入筒直径为 46mm,长度为 50mm
		D09	插入筒直径为 46mm,长度为 100mm
	连接位置	/L	低压端连接(高低压参数不一致选此项)
	连接类型	С	毛细管远传
	   毛细管类型	M1	PVC 护套,铠装 304 不锈钢
过程连接低压端(高低压端参数一致,不		M2	铠装 SUS304 不锈钢,外径 3.5mm
必选)	毛细管长度	XX	XX 取值范围从 0~10,例如: 2 米表示为 2; 10 米表示为 10
		S	常温硅油
	隔离充灌液	Н	高温硅油
		F	卫生填充液,Neobee M-20,通过 FDA 卫生许可

		4	SUS304 不锈钢
	接液部分材质	6	SUS316 不锈钢
    过程连接低压端(高		S	SUS316L 不锈钢
低压端参数一致,不	I	Т	钽(过程连接件材质只能选 316 不锈钢)
必选) 	隔离膜片材质	Н	哈氏合金 C(过程连接件材质只能选 316 不锈钢)
		L	SUS316L+ 镀金
		Р	SUS316+PTFE 喷涂(膜片直径≥ 31.1mm,量程≥ 100kPa)
		H01	HG/T 20592-2009 DN50PN10~PN40 RF 突面法兰
		H02	HG/T 20592-2009 DN25PN10~PN40 RF 突面法兰
		H03	HG/T 20592-2009 DN40PN10~PN40 RF 突面法兰
		H05	HG/T 20592-2009 DN80PN10 RF 突面法兰
		H06	HG/T 20592-2009 DN100PN10 RF 突面法兰
		H07	HG/T 20592-2009 DN15PN10~PN40 RF 突面法兰
	法兰规格样式	H08	HG/T 20592-2009 DN20PN10~PN40 RF 突面法兰
		H16	HG/T 20592-2009 DN50PN63 RF 突面法兰
		H17	HG/T 20592-2009 DN32 PN10~40 RF 突面法兰
		H20	HG/T 20592-2009 DN80PN16 RF 突面法兰
		H23	HG/T 20592-2009 DN50PN100 RF 突面法兰
		H70	HG/T 20592-2009 DN80PN16 平面法兰
		A03	2" ANSI/ASME B16.5 CLASS150 RF 突面法兰
		A05	3" ANSI/ASME B16.5 CLASS150 RF 突面法兰
		A10	2"ANSI/ASME B16.5 CLASS300 RF 突面法兰
		A13	3/4"ANSI/ASME B16.5 CLASS150 RF 突面法兰
		C08	HG/T20615-2009 DN50 CL150RF RF 突面法兰
		D00	无插入筒
		D01	插入筒直径为 66mm,长度为 50mm
		D02	插入筒直径为 66mm,长度为 100mm
	插入筒直径长度	D03	插入筒直径为 66mm,长度为 150mm
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	D04	插入筒直径为 46mm,长度为 150mm
		D05	插入筒直径为 46mm,长度为 50mm
		D09	插入筒直径为 46mm,长度为 100mm
附加选项	分隔符	-	以下为具体规格,可多选

		/B1	管装弯支架,2" 管子,配套安装组件,碳钢
		/B2	板装弯支架,配套安装组件,碳钢
	日中京社和作	/B3	管装平支架,2" 管子,配套安装组件,碳钢
	固定安装配件   	/B6	管装弯支架,2" 管子,配套安装组件,304 不锈钢
		/B10	板装弯支架,配套安装组件,304 不锈钢
		/B8	管装平支架,2" 管子,配套安装组件,304 不锈钢
		/B13	管装弯支架,配套安装组件,碳钢,配套 4 个 7/16UNF*15 安装螺丝 -304(适配过程连接 H7)
		/B11	板装弯支架,配套安装组件,碳钢,配套 4 个 7/16UNF 和 4 个 M8*30 安装螺丝 (适配过程连接 H7)
		/B12	管装平支架,配套安装组件,碳钢,配套 4 个 7/16UNF*15 安装螺丝 -304(适配过程连接 H7)
	校验报告	/Q1	按用户要求提供本公司校验数据
	隔爆认证	/E1/NE	隔爆认证,NEPSI 认证
		/E2	隔爆认证,CSA 认证
	本安认证	/I1/NE	本安认证,NEPSI 认证
	接触介质部分 要求	/G1	脱脂处理

**注**:①适用量程范围 10kPa~1MPa,对于最小量程为 10kPa 产品要求单端毛细管长度不可大于 1m,大于 1m 需咨询确认。

②产品认证详情请咨询工程师

## 认证信息

RoHS		CE	
认证组织名称	/	TÜV SÜD	
许可证范围	MDM6000 系列智能压力变送器		
标志	RoHS	CE	
指令	2015/863/EU	2014/30/EU	
验证标准	IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV IEC 62321-5:2013 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017	EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-6-2:2019	

隔爆认证		
认证组织名称	NEPSI	CSA
许可证范围	MDM6000 系列智能压力变送器	
防爆标志	Ex db IIC T6 Gb	Class I, Division 1, Group A, B, C and D T6 Class II, Division 1 Group E, F and G T80°C Class III
使用环境温度	-20°C ~55°C	-40°C ~60°C
使用介质最高温度	80°C	

本安认证		
认证组织名称	NEPSI	
许可证范围	MDM6000 系列智能压力变送器	
防爆标志	Ex ia IIC T4 Ga	
使用环境温度	-40°C ~60°C	
最高过程介质温度	120°C	
	最高输入电压 Ui(V):28	
	最高输入电流 li(mA):100	
本安参数说明	最高输入功率 Pi(W): 0.7	
	最高内部等效参数 Ci(μF): 0	
	最高内部等效参数 Li(mH): 0.01	