

# 荧光法溶解氧仪 使用说明书



更多资讯请扫二维码

服务电话：400-163-1718

**Asmik**

杭州米科传感技术有限公司

[www.hzmik.com](http://www.hzmik.com)

杭州米科传感技术有限公司

U-MIK-DY2900-CN4  
第4版

## 前言

- 感谢您购买本公司产品。
- 本手册是关于产品的各项功能、接线方法、设置方法、操作方法、故障处理方法等的说明书。
- 在操作之前请仔细阅读本手册，正确使用本产品，避免由于错误操作造成不必要的损失。
- 在您阅读完后，请妥善保管在便于随时取阅的地方，以便操作时参照。

## 注意

- 本手册内容如因功能升级等有修改时，恕不通知。
- 本手册内容我们力求正确无误，如果您发现有误，请与我们联系。
- 本手册内容严禁转载、复制。
- 本产品禁止使用在防爆场合。

## 版本

U-MIK-DY2900-CN4 第四版 2022 年 2 月

# 安全注意事项

为了安全使用本产品，操作时请务必遵守此处描述的安全注意事项。

## 关于本手册

- 请将本手册交于操作者阅读。
- 在操作之前，请熟读本手册，并对产品有深入了解。
- 本手册只对产品的功能进行阐述，本公司不保证该产品将适合于用户的某一特殊用途。

## 本产品保护，安全及改造相关注意事项

● 为了确保安全使用本产品以及由其控制的系统，操作时请务必遵守本手册中所述说明和注意事项。如果违反操作规程，则有可能会损坏本产品所提供的保护功能。对由以上情况产生的质量、性能、功能和产品的安全问题，本公司不承担任何责任。

● 为本产品及其控制系统安装防雷装置，或为本产品及其控制系统设计安装单独的安全保护电路时，需要借助其他的设备来实现。

● 如果需要更换产品的零部件，请使用本公司指定的型号规格。

● 本产品不适用于直接关系到人身安全的系统。如核动力设备、使用放射能的设备、铁路系统、航空机器、船舶用设备、航空设备和医疗器械等。如果应用，用户有责任使用额外的设备或系统确保人身安全。

● 请勿改造本产品。

在本手册中使用以下几种安全标志：



危险标志，若不采取适当的预防措施，将导致严重的人身伤害、仪表损坏或重大财产损失等事故。



警示标志，提醒您对产品有关的重要信息或本手册的特别部分格外注意。



- 在接通本产品的电源之前，请先确认仪表的电源电压是否与供给电源电压一致。
- 请不要在可燃性气体、爆炸性气体或者有蒸汽的场所操作本产品，在这样的环境下使用本产品非常危险。
- 为防止触电、误操作，务必进行良好的接地保护。
- 务必做好防雷工程设施，共用接地网进行等电位接地、屏蔽、合理布线、适当使用浪涌保护器等。
- 内部某些部件带有高压，非本公司或非本公司认可的维修人员，请勿打开前方面板，以免发生触电事故。
- 在进行各项检查前务必切断电源，以免发生触电事故。
- 请定期检查端子螺钉状况，若发现其松动，请紧固之后再投入使用。
- 绝不允许擅自拆卸、加工、改造或修理仪表，否则可能导致其动作异常，触电或火灾事故。
- 请使用干燥棉布擦拭仪表，不可使用酒精、汽油或其它有机溶剂。谨防各种液体溅到仪表上，若仪表落入水中，请立即切断电源，否则有漏电、触电乃至火灾事故发生。
- 请定期检查接地保护状况。若您认为接地保护和保险丝等保护措施不够完善，请勿运行。
- 仪表壳体上的通风孔须保持通畅，以免由于高温发生故障、动作异常、寿命缩短和火灾。
- 请严格按照本手册的各项说明进行操作，否则可能损坏仪表的保护装置。



- 开箱时若发现仪表损坏或变形，请勿使用。
- 安装时避免灰尘、线头、铁屑或其它物质进入仪表，否则会发生动作异常或故障。
- 运行过程中，如需进行修改组态、信号输出、启动、停止等操作，应充分考虑操作安全性，错误操作可能导致仪表和被控设备发生故障乃至损坏。
- 仪表各部件有一定的寿命期限，为保证长期使用，务必进行定期保养和维护。
- 报废本产品时，按工业垃圾处理，避免污染环境。
- 不使用本产品时，请务必关掉电源开关。
- 如果发现从仪表中冒烟，闻到有异味，发出异响等异常情况发生时，请立即关掉电源开关，同时切断供给电源，并及时与本公司取得联系。

## 免责声明

- 对于本产品保证范围以外的条款，本公司不做任何保证。
- 使用本产品时，对由于用户操作不当而直接或间接引起的仪器损坏或零件丢失以及一些不可预知的损伤，本公司概不负责。

## 确认包装内容

打开包装箱后，开始操作之前请先确认包装内容。如发现型号和数量有误或者外观上有物理损坏时，请与本公司联系。

## 产品清单

产品包装内容

序号	名称	数量	备注
1	荧光法溶解氧仪	1	
2	蝴蝶扣	2	用于固定安装控制器
3	说明书	1	
4	合格证	1	
5	标准配件包	1	

# 目录

第一章 产品概述.....	1
第二章 主要特点.....	2
第三章 技术参数.....	3
第四章 固定安装.....	4
4.1 仪表安装.....	4
4.2 传感器安装.....	6
4.3 仪表接线.....	8
第五章 按键操作.....	10
第六章 仪表画面及操作.....	11
第七章 组态设置.....	13
第八章 通讯协议.....	15
第九章 故障分析及排除.....	17
第十章 质保及售后服务.....	18
附录 氧的溶解度和水温和含盐量的函数关系.....	19

## 第一章 产品概述

荧光法溶解氧在线分析仪是一款智能在线光学分析仪器，是一款广泛应用于火电、化工化肥、冶金、环保、制药、生化、食品和自来水等溶液中溶解氧、饱和度和温度的连续监测的仪表。

连续监测数据通过变送输出连接记录仪实现远传监控与记录，也可以连接 RS485 接口通过 Modbus-RTU 协议可方便联入计算机实现监控与记录。



## 第二章 主要特点

- 电路设计采用模块化设计。
- 采用隔离变送输出，受干扰影响更小。
- 采用隔离 RS485 通讯。
- 可进行溶解氧、饱和度和温度测量。
- 可进行空气标定。
- 具有自动温度补偿功能。
- 具有设置高、低报警及迟滞量功能。
- 具有设置蜂鸣器、液晶背光开关功能。
- 可选择语言，目前支持中文和英文。

## 第三章 技术参数

表 1

显示	2.8 英寸单色液晶显示屏，分辨率 128*64
尺寸	外形尺寸：100mm * 100mm * 150mm 开孔尺寸：92.5mm*92.5mm
安装面板厚度	(1.5~13) mm
重量	0.65kg
测量变量	溶解氧、饱和度
测量范围	溶解氧：(0~20) mg/L 饱和度：0~200%
测量精度	±3%FS
温度精度	±0.5℃
电流输出	隔离式，(4~20) mA 可设定对应溶解氧测量范围， 最大负载 500 Ω，输出精度 0.2%FS
RS485 数字 信号输出	隔离式，Modbus-RTU 通讯协议
触点输出	2 路独立可设定的常开/常闭触点，触点容量 AC250V/3A
相对湿度	10%~85% (无结露)
工作环境温度	(0~60) ℃
电源供应	AC220V ± 10%，5W Max，50Hz
运输贮存条件	温度：(-15~65) ℃ 相对湿度：5%~85% (无结露) 海拔高度：<2000m

## 第四章 固定安装

### 4.1 仪表安装

对本产品的安装场所，安装方法进行说明，安装时请务必阅读此部分。

#### 相关安装注意事项

- 本产品的安装方式为盘装式。
- 请安装在室内，避开风雨和太阳直射。
- 为了防止本产品内部温度上升，请安装在通风良好的场所。
- 安装本产品时请不要左右倾斜，尽量水平安装（可后倾 $<30^\circ$ ）。

#### 安装时避开以下场所

- 工作时环境温度超过  $60^\circ\text{C}$  的场所。
- 工作时环境湿度超过  $85\%\text{RH}$  的场所。
- 电磁发生源的附近。
- 机械振动强的场所。
- 温度变化大容易结露的场所。
- 油烟、蒸汽、湿气、灰尘和腐蚀性气体多的场所。

#### 安装方法

在仪表柜或安装面板上开出一个  $92.5\text{ mm} * 92.5\text{ mm}$ （H\*W）的安装孔，本仪表外形尺寸为  $100\text{ mm} * 100\text{ mm} * 150\text{ mm}$ （H\*W\*D）。

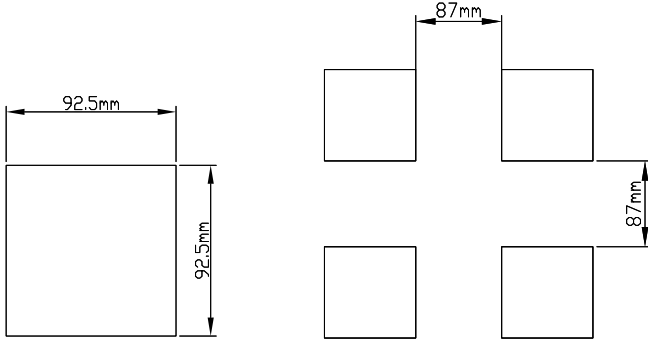


图 1 开孔尺寸及配电箱方孔间最小距离

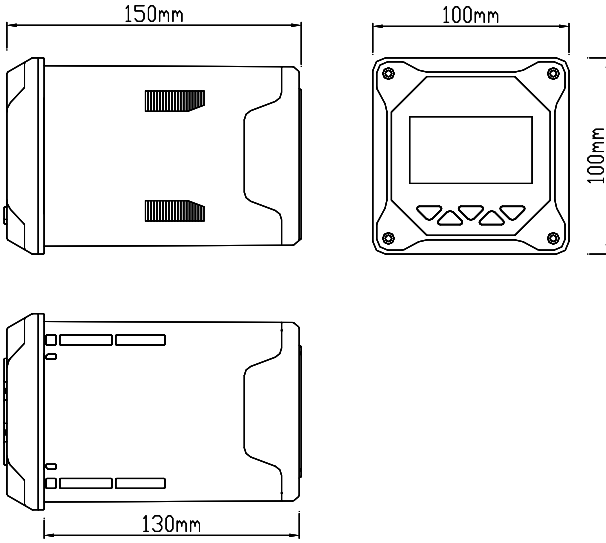


图 2 仪表外形尺寸

将仪表插入安装孔然后扣上蝴蝶扣，如图 3 所示：

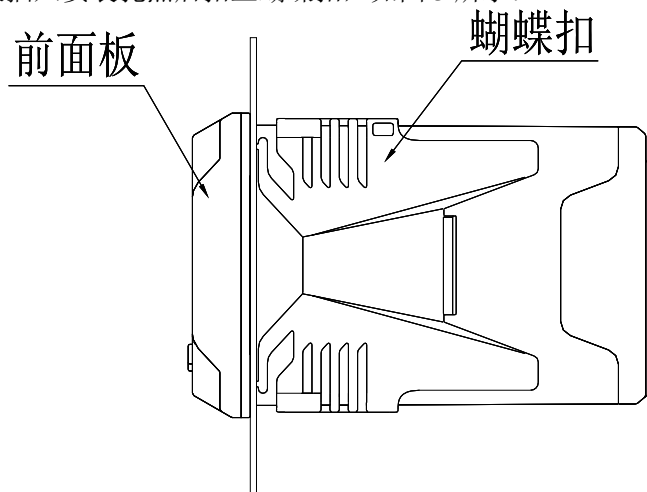


图 3 控制器安装示意图

## 4.2 传感器安装

常见的安装方式示意图如图 4 所示：

**传感器具体的安装步骤如下：**

- 1.将 8（安装板）用 1（M8U 型卡箍）固定在传感器安装位置的池边栏杆上；
- 2.将 9（转接头）与 2（DN40）PVC 管用胶水连接，并将传感器电缆线穿过 PVC 管，传感器旋入 9（转接头），并做好防水处理。
- 3.将 2（DN40 管），通过 4（DN42 U 型管夹）固定于 8（安装板）上，如图 4。

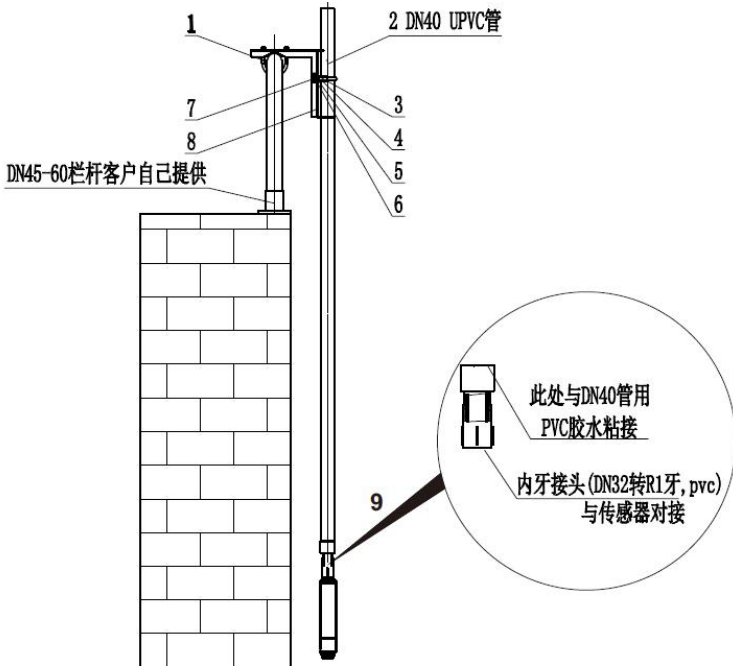


图 4 常见安装方式示意图

表 2

1- M8U 型卡箍 (DN60)	2- DN40 管
3- 内六角螺栓 M6*120	4- DN42U 型管夹
5- M8 垫片 (8*16*1) mm	6- M8 垫片 (8*24*2) mm
7- M8 弹簧垫片	8- 安装板
9- 转接头 (螺纹转直通)	

### 4.3 仪表接线

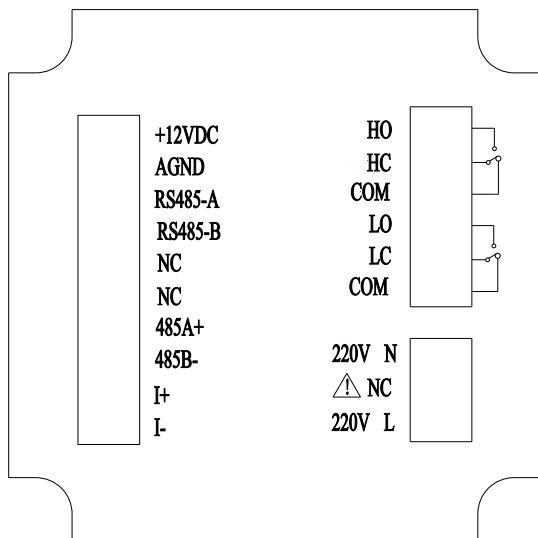


图 5 仪表接线图

#### 端口定义

- +12VDC: 溶解氧电极电源正
- AGND: 溶解氧电极电源负
- RS485-A: 溶解氧电极通讯正
- RS485-B: 溶解氧电极通讯负
- NC: 空
- NC: 空
- 485A+: RS485 通讯输出端 A+
- 485B-: RS485 通讯输出端 B-
- I+: 4-20mA 输出端 I+
- I-: 4-20mA 输出端 I-
- HO: 高报警常开继电器

- HC: 高报警常闭继电器
- COM: 公共端
- LO: 低报警常开继电器
- LC: 低报警常闭继电器
- COM: 公共端
- 220V L: AC220V 火线
- NC: 空
- 220V N: AC220V 零线

### 注意

- 为防止触电，连接信号线之前，请确认仪表未通电。
- 为防止火灾，请使用双重绝缘线。
- 请不要将带电产品靠近信号端子，可能引起故障。



## 第五章 按键操作

### 按键分布

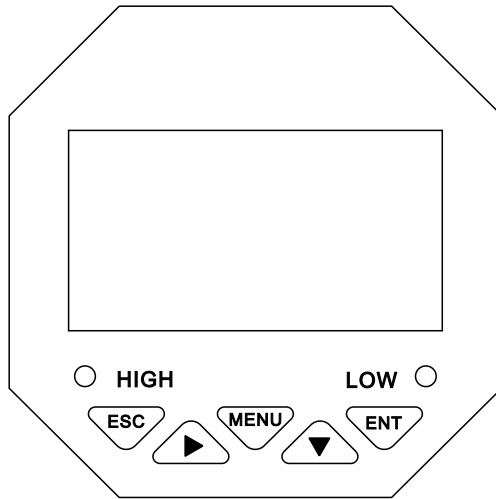


图 6

### 按键定义

表 3

标识	按键名	功能描述
	菜单键	“监控界面”下查看相关报警状态 “菜单界面”下相关的上下层界面之间返回上层
	右移键	循环选择参数的数位 切换“监控界面”
	退出键	“监控界面”下进入菜单 “菜单界面”下退出菜单
	下移键	“菜单界面”下选择相关菜单 设置状态下修改相关数值
	确认键	“菜单界面”下进入子菜单 “菜单界面”下确认修改

## 第六章 仪表画面及操作

本仪表配备单色点阵液晶显示器，分辨率为 128\*64。

使用【菜单键】进入密码验证界面，输入密码进入主菜单界面。

使用【退出键】进入报警查询界面，查询当前报警设置信息。

### DO 监控界面



图 7

### 密码验证界面

-----用户密码-----

密码：0000

输入密码后使用【确认键】进入主菜单画面。

初始密码 0000，可以使用密码修改功能修改密码。

若忘记密码，请与本公司联系。

## 主菜单界面

- 主菜单-----
- ➡ 1. 系统设置
  - 2. 信号设置
  - 3. 在线标定
  - 4. 远传设置
  - 5. 报警设置
  - 6. 信息查询

系统设置：语言、蜂鸣器和背光的设置、密码修改及出厂设置。

信号设置：信号修正、斜率、气压补偿、盐度和响应时间的设定。

在线标定：数字溶解氧电极的空气标定。

远传设置：RS485 参数设置及电流变送输出的参数设置。

报警设置：高报警和低报警的参数设置。

版本查询：当前版本号。

## 第七章 组态设置

### 系统设置界面

- 系统设置-----
- ➡ 1. 语言  
2. 蜂鸣器  
3. 背光设置  
4. 密码修改  
5. 出厂设置

语言：设置语言的类型，支持中文和英文。

蜂鸣器：设置报警时蜂鸣器的开关。

背光设置：设置单色液晶屏背光的开关。

密码修改：修改当前设置的登录密码。

出厂设置：恢复到出厂时设置。

### 信号设置界面

- 信号设置-----
- ➡ 1. 温度修正  
2. 温度补偿  
3. 气压设定  
4. 盐度设定  
5. 温度单位

信号修正：可以将测量到的溶解氧值进行修正，修正范围为-9.99~9.99mg/L。

斜率设定：手动设定电极信号的线性度，请不要自行修改，需在专业技术人员的指导下才能修改。

气压设定：设定当前海拔下的气压值，默认一个标准大气压760mmHg。

盐度设定：设定当前测量溶液的盐度值，默认为0.00g/Kg。

响应时间：设定电极的响应时间，默认60s。

### 在线标定界面

-----在线标定-----  
➡ 1. 空气标定

空气标定：在空气中或者饱和空气水中进行标定，按【确认键】进行标定。

### 远传设置界面

-----远传设置-----  
➡ 1. RS485  
2. 电流变送

RS485 设置：设置 RS485 通讯的地址（0~255）和波特率（2400、4800、9600、19200）。

电流变送：设置 4~20mA 输出的 4mA 对应值和 20mA 对应值。

### 报警设置界面

-----报警设置-----  
➡ 1. 溶氧高报  
2. 溶氧低报

溶氧高报：当测量值大于高报吸合值时，高报继电器吸合，当测量值小于高报断开值时，高报继电器断开。

溶氧低报：当测量值小于低报吸合值时，低报继电器吸合，当测量值大于低报断开值时，低报继电器断开。

### 版本查询界面

-----信息查询-----  
➡ 1. 版本信息

版本查询：查询当前的硬软件版本。

## 第八章 通讯协议

本仪表提供标准 RS485 串行通讯接口，采用国际通用标准 Modbus-RTU 通讯协议，支持 03 号读保持寄存器命令。

Modbus 标准格式（读取保持寄存器 03 命令）

表 4 命令格式

定义	地址	功能码	寄存器地址	数据个数	CRC 校验
数据	ADDR	0x03	M	N	CRC 16
字节数	1	1	2	2	2

表 5 返回格式

定义	地址	功能码	数据大小	数据	CRC 校验
数据	ADDR	0x03	2*N	Data	CRC 16
字节数	1	1	1	2*N	2

表 6 寄存器地址说明

地址	数据类型	数据大小	功能码	说明	访问权限
0x0000	short	2 个字节	0x03	溶解氧值(单位为 mg/L, 得到的值需要除以 100)	只读
0x0001	short	2 个字节	0x03	温度值(单位为°C, 得到的值需要除以 10)	只读
0x0002	short	2 个字节	0x03	饱和度值(单位为%)	只读

**溶解氧读取举例说明：**

计算机发送： 00 03 00 00 00 01 85 DB

仪表返回： 00 03 02 00 00 85 84

返回命令注释： 00 为从机地址，仪表中可设置；

03 为功能码，读保持寄存器；

02 为返回溶解氧值的数据长度 2 字节；

00 00 为返回的溶解氧值 0.00mg/L，得到的值要除以 100 即为当前溶解氧值,范围为 0.00~20.00mg/L;

85 84 为 CRC16 校验码，根据接收数据变化。

**温度读取举例说明：**

计算机发送： 00 03 00 01 00 01 D4 1B

仪表返回： 00 03 02 00 FA 05 C7

返回命令注释： 00 为从机地址，仪表中可设置；

03 为功能码，读保持寄存器；

02 为返回温度值的数据长度 2 字节；

00 FA 为返回的温度值 25.0°C，单位为°C，得到的值要除以 10 即为当前温度值，范围为 0.0~60.0°C；

05 C7 为 CRC16 校验码，根据接收数据变化。

## 第九章 故障分析及排除

用户在安装使用前务必仔细阅读本说明书，应按照本说明书内容正确操作本仪表，确认安装使用环境是否符合要求。下表是荧光法溶氧仪可能遇到的故障，用户可根据故障现象排除遇到的问题。

表 7

常见故障	排除方法
信号数据显示不正确 或显示“———”	接线错误：请检查输入信号线的连接是否正确
	电极未连接：确保电极正确接入
液晶屏无显示	请确保电源接线无误，电源能正常供电
示值上下跳动	检查周围有无变频器等干扰设备，注意要远离这些干扰设备或者做好屏蔽措施
示值反应慢	响应时间可调节，可以在组态中修改相应时间



## 第十章 质保及售后服务

本公司向客户承诺，本仪表供货时所提供的硬件附件在材质和制造工艺上都不存在缺陷。

从仪表购买之日开始计算，质保期内若收到用户关于此类缺陷的通知，本公司对确实有缺陷的产品实行无条件免费维护或者免费更换，对所有非定制产品一律保证 7 天内可退换。

### 免责声明

在质保期内，下列原因导致产品故障不属于三包服务范围：

- (1) 客户使用不当造成产品故障。
- (2) 客户对产品自行拆解、修理和改装造成产品故障。

### 售后服务承诺：

(1) 客户的技术疑问，我们承诺在接收用户疑问后 2 小时内响应处理完毕。

(2) 返厂维修的仪表我们承诺在收到货物后 3 个工作日内出具检测结果，7 个工作日内出具维修结果。

## 附录 氧的溶解度和水温和含盐量的函数关系

表 8 氧的溶解度和水温和含盐量的函数关系

温度 /°C	在标准大气压 (101.325kPa)下 氧的溶解度 (mg/L)	水中含盐量 每增加1g/Kg时 溶解氧的修正值 [(mg/L)/(g/Kg)]	温度 /°C	在标准大气压 (101.325kPa)下 氧的溶解度 (mg/L)	水中含盐量 每增加1g/Kg时 溶解氧的修正值 [(mg/L)/(g/Kg)]
0	14.62	0.0875	21	8.91	0.0464
1	14.22	0.0843	22	8.74	0.0453
2	13.83	0.0818	23	8.58	0.0443
3	13.46	0.0789	24	8.42	0.0432
4	13.11	0.0760	25	8.26	0.0421
5	12.77	0.0739	26	8.11	0.0407
6	12.45	0.0714	27	7.97	0.0400
7	12.14	0.0693	28	7.83	0.0389
8	11.84	0.0671	29	7.69	0.0382
9	11.56	0.0650	30	7.56	0.0371
10	11.29	0.0632	31	7.43	0.0364
11	11.03	0.0614	32	7.30	0.0354
12	10.78	0.0593	33	7.18	0.0348
13	10.54	0.0582	34	7.07	0.0338
14	10.31	0.0561	35	6.95	0.0332
15	10.08	0.0545	36	6.84	0.0322
16	9.87	0.0532	37	6.73	0.0316
17	9.66	0.0514	38	6.63	0.0306
18	9.47	0.0500	39	6.53	0.0300
19	9.28	0.0489	40	6.43	0.0291
20	9.09	0.0475			