



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 204191900

Certificate No.

器具名称: 超低温冰箱

Name of Instrument

型号/规格: MDF-U73V

Model/Type

制造单位: SANYO

Manufacture

出厂编号: 11010014

No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院

Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号

Address

张进

发证单位(专用章)

Issued by (stamp)



批准人: 张攀峰

Approved by

核验员: 张进

Inspected by

校准员: 张鸣

Calibrated by

校准日期 2019 年 03 月 29 日

Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)

传真(Fax): (0431) 85375162、85304772

电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431) 85375162、85375227

监督电话(DirectTel): (0431) 85375153、85375165

网址: www.jljly.net



## 说 明

Directions

证书编号: 204191900

Certificate No.

<p>1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.</p>														
<p>2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJF 1101-2003《环境试验设备温度、湿度》校准规范</p>														
<p>3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称 Name</th> <th>测量范围 Measuring Range</th> <th>不确定度/准确度等级/ 大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error</th> <th>证书号 Certificate No.</th> <th>有效期至 Valid to</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数字测温表</td> <td>(-85~300) °C (300~1000) °C</td> <td><math>U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2</math> <math>U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2</math></td> <td>900641900</td> <td>2020-01-09</td> </tr> </tbody> </table>					名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to	数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900641900	2020-01-09
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to										
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900641900	2020-01-09										
<p>4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:</p>														
<p>5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration:</p> <p>温 度: 24.0 °C                      相对湿度: 37 % Temperature:                              Relative Humidity:</p>														

- 注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



## 校 准 结 果

Results of calibration

### 1. 测试点分布示意图

. 1
. 2
. 3
. 4

注: 数字表示标准传感器位置

### 2. 校准结果

设定温度/°C	80			
被检显示温度/°C	80			
标准实测温度/°C	1	2	3	4
	-81.2	-81.6	-81.0	-80.7
测量结果的不确定度 $U$ /°C ( $k=2$ )	0.8			

以下空白。

### 敬告 (Advice):

- 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
- 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 204201900  
Certificate No.

器具名称: 超低温冰箱  
Name of Instrument

型号/规格: MDF-U73V  
Model/Type

制造单位: 松下  
Manufacture

出厂编号: 13090006  
No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院  
Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号  
Address

生物检验

发证单位(专用章)  
Issued by (stamp)

批准人: 张攀峰  
Approved by

核验员: 张进  
Inspected by

校准员: 张鸣  
Calibrated by

校准日期 2019 年 03 月 29 日  
Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真(Fax): (0431)85375162、85304772  
电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431)85375162、85375227  
监督电话(DirectTel): (0431)85375153、85375165  
网址: www.jljly.net



## 说 明

Directions

证书编号: 204201900

Certificate No.

<p>1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.</p>				
<p>2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJF 1101-2003 《环境试验设备温度、湿度》校准规范</p>				
<p>3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:</p>				
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900641900	2020-01-09
<p>4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:</p>				
<p>5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration: 温 度: 24.0 °C                      相对湿度: 37 % Temperature:                              Relative Humidity:</p>				

- 注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.  
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



## 校准结果

Results of calibration

### 1. 测试点分布示意图

. 1
. 2
. 3
. 4

注: 数字表示标准传感器位置

### 2. 校准结果

设定温度/°C	80			
被检显示温度/°C	80			
标准实测温度/°C	1	2	3	4
	-81.1	-81.4	-80.8	-80.5
测量结果的不确定度 $U$ /°C ( $k=2$ )		0.8		

以下空白。



吉林计量

### 敬告 (Advice):

- 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
- 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 204251900  
Certificate No.

器具名称: 超低温冰箱  
Name of Instrument

型号/规格: MDF-U73V  
Model/Type

制造单位: 松下  
Manufacture

出厂编号: 13090002  
No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院  
Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号  
Address

生物材料所



发证单位(专用章)  
Issued by (stamp)

批准人: 张攀峰  
Approved by

核验员: 张进  
Inspected by

校准员: 张鸣  
Calibrated by

校准日期 2019 年 03 月 29 日  
Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真(Fax): (0431) 85375162、85304772  
电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431) 85375162、85375227  
监督电话(DirectTel): (0431) 85375153、85375165  
网址: www.jljly.net



## 说 明

Directions

证书编号: 204251900

Certificate No.

<p>1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.</p>				
<p>2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJF 1101-2003《环境试验设备温度、湿度》校准规范</p>				
<p>3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:</p>				
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900641900	2020-01-09
<p>4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:</p>				
<p>5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration: 温 度: 24.0 °C                      相对湿度: 37 % Temperature:                              Relative Humidity:</p>				

- 注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.





## 校 准 结 果

Results of calibration

### 1. 测试点分布示意图

.1
.2
.3
.4

注: 数字表示标准传感器位置

### 2. 校准结果

设定温度/°C	-80			
被检显示温度/°C	-80			
标准实测温度/°C	1	2	3	4
	-81.4	-82.0	-81.0	-80.4
测量结果的不确定度 $U$ /°C ( $k=2$ )		0.8		

以下空白。

### 敬告 (Advice):

- 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
- 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 204261900  
Certificate No.

器具名称: 超低温冰箱  
Name of Instrument

型号/规格: MDF-U74V  
Model/Type

制造单位: 松下  
Manufacture

张进 张鸣

出厂编号: 17050144  
No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院  
Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号  
Address

发证单位(专用章)  
Issued by (stamp)

批准人: 张攀峰  
Approved by

核验员: 张进  
Inspected by

校准员: 张鸣  
Calibrated by

校准日期 2019 年 03 月 29 日  
Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真(Fax): (0431) 85375162、85304772  
电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431) 85375162、85375227  
监督电话(DirectTel): (0431) 85375153、85375165  
网址: www.jljly.net



## 说 明

Directions

证书编号: 204261900

Certificate No.

1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.				
2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJF 1101-2003《环境试验设备温度、湿度》校准规范				
3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:				
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900641900	2020-01-09
4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:				
5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration: 温 度: 24.0 °C                      相对湿度: 37 % Temperature:                              Relative Humidity:				

- 注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.  
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



## 校 准 结 果

Results of calibration

1. 测试点分布示意图

. 1
. 2
. 3
. 4

注: 数字表示标准传感器位置

2. 校准结果

设定温度/°C	-80			
被检显示温度/°C	-80			
标准实测温度/°C	1	2	3	4
	-80.4	-79.7	-80.6	-81.1
测量结果的不确定度 $U$ /°C ( $k=2$ )	0.8			

以下空白。

**敬告 (Advice):**

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 204231900

Certificate No.

器具名称: 超低温冰箱  
Name of Instrument

型号/规格: MDF-U73V  
Model/Type

制造单位: 松下  
Manufacture

出厂编号: 13090005  
No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院  
Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号  
Address

生物材料

发证单位(专用章)

Issued by (stamp)



批准人: 张慧峰  
Approved by

核验员: 张进  
Inspected by

校准员: 张鸣  
Calibrated by

校准日期 2019 年 03 月 29 日  
Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真(Fax): (0431) 85375162、85304772  
电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431) 85375162、85375227  
监督电话(DirectTel): (0431) 85375153、85375165  
网址: www.jljly.net



## 说 明

Directions

证书编号: 204231900

Certificate No.

1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.				
2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJF 1101-2003《环境试验设备温度、湿度》校准规范				
3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:				
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900641900	2020-01-09
4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:				
5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration: 温 度: 24.0 °C                      相对湿度: 37 % Temperature:                              Relative Humidity:				

- 注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.  
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



## 校 准 结 果

Results of calibration

### 1. 测试点分布示意图

. 1
. 2
. 3
. 4

注: 数字表示标准传感器位置

### 2. 校准结果

设定温度/°C	80			
被检显示温度/°C	80			
标准实测温度/°C	1	2	3	4
	-81.1	-80.3	-79.8	-79.7
测量结果的不确定度 $U$ /°C ( $k=2$ )	0.8			

以下空白。

### 敬告 (Advice):

- 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
- 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 204241900

Certificate No.

器具名称: 超低温冰箱  
Name of Instrument

型号/规格: MDF-U73V  
Model/Type

制造单位: 松下  
Manufacture

王日辉

出厂编号: 13090061  
No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院  
Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号  
Address

发证单位(专用章)

Issued by (stamp)

批准人: 张慧峰  
Approved by

核验员: 张进  
Inspected by

校准员: 张鸣  
Calibrated by

校准日期 2019 年 03 月 29 日  
Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真(Fax): (0431)85375162、85304772  
电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431)85375162、85375227  
监督电话(DirectTel): (0431)85375153、85375165  
网址: www.jljly.net





## 说 明

Directions

证书编号: 204241900

Certificate No.

1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.				
2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJF 1101-2003《环境试验设备温度、湿度》校准规范				
3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:				
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900641900	2020-01-09
4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:				
5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration: 温 度: 24.0 °C                      相对湿度: 37 % Temperature:                              Relative Humidity:				

注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.  
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



## 校 准 结 果

Results of calibration

### 1. 测试点分布示意图

.1
.2
.3
.4

注: 数字表示标准传感器位置

### 2. 校准结果

设定温度/°C	80			
被检显示温度/°C	80			
标准实测温度/°C	1	2	3	4
	-81.0	-81.7	-81.1	-81.6
测量结果的不确定度 $U$ /°C ( $k=2$ )	0.8			

以下空白。

### 敬告 (Advice):

- 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
- 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 204221900

Certificate No.

器具名称: 超低温冰箱  
Name of Instrument

型号/规格: MDF-U73V  
Model/Type

制造单位: 松下  
Manufacture

出厂编号: 13090032  
No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院  
Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号  
Address

生物材料库

发证单位(专用章)

Issued by (stamp)

批准人: 张攀峰  
Approved by

核验员: 张进  
Inspected by

校准员: 张鸣  
Calibrated by

校准日期 2019 年 03 月 29 日  
Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真(Fax): (0431)85375162、85304772  
电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431)85375162、85375227  
监督电话(DirectTel): (0431)85375153、85375165  
网址: www.jljly.net



## 说 明

Directions

证书编号: 204221900

Certificate No.

<p>1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.</p>				
<p>2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJF 1101-2003《环境试验设备温度、湿度》校准规范</p>				
<p>3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:</p>				
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C} \quad k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C} \quad k=2$	900641900	2020-01-09
<p>4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:</p>				
<p>5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration:</p> <p>温度: 24.0 °C                      相对湿度: 37 % Temperature:                              Relative Humidity:</p>				

- 注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



## 校 准 结 果

Results of calibration

1. 测试点分布示意图

. 1
. 2
. 3
. 4

注: 数字表示标准传感器位置

2. 校准结果

设定温度/°C	80			
被检显示温度/°C	80			
标准实测温度/°C	1	2	3	4
	-81.4	-81.0	-80.8	-80.7
测量结果的不确定度 $U / ^\circ\text{C} (k=2)$	0.8			

以下空白。

**敬告 (Advice):**

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 204211900

Certificate No.

器具名称: 超低温冰箱

Name of Instrument

型号/规格: MDF-U73V

Model/Type

制造单位: SANYO

Manufacture

出厂编号: 11010003

No. of Instrument

委托单位: 吉林省肿瘤医院

Customer

单位地址: 长春市朝阳区湖光路1018号

Address

张进

批准人: 张进

Approved by

核验员: 张进

Inspected by

校准员: 张进

Calibrated by

发证单位(专用章)

Issued by (stamp)

校准日期 2019 年 03 月 29 日

Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)

传真(Fax): (0431)85375162、85304772

电子邮箱(E-mail): jlmpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431)85375162、85375227

监督电话(DirectTel): (0431)85375153、85375165

网址: www.jljly.net



## 说 明

Directions

证书编号: 204211900

Certificate No.

1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。 All data issued by this certificate are traceable to national standards.				
2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称): The technological documents referred to in the calibration(code, name): JJF 1101-2003《环境试验设备温度、湿度》校准规范				
3. 校准所使用的主要计量标准器具: The main standard instruments of measurement used in the calibration:				
名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy / Maximum Permissible Error	证书号 Certificate No.	有效期至 Valid to
数字测温表	(-85~300) °C (300~1000) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C}$ $k=2$ $U=0.8^{\circ}\text{C}$ $k=2$	900641900	2020-01-09
4. 校准地点: 吉林省肿瘤医院 Location for calibration:				
5. 校准的环境条件: Environmental condition in the calibration: 温 度: 24.0 °C                      相对湿度: 37 % Temperature:                              Relative Humidity:				

- 注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.  
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.



# 校 准 结 果

Results of calibration

1. 测试点分布示意图

. 1
. 2
. 3
. 4

注: 数字表示标准传感器位置

2. 校准结果

设定温度/°C	80			
被检显示温度/°C	80			
标准实测温度/°C	1	2	3	4
	-79.8	-80.4	-80.6	-80.5
测量结果的不确定度 $U$ /°C ( $k=2$ )		0.8		

以下空白。



敬告 (Advice):

- 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
- 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.