



# 德国BINDER系列培养箱

BD/BF/KB生化培养箱  
KBW/KBWF植物培养箱



# **BINDER**

Best conditions for your success

## **BINDER- 助你成功的最佳选择**

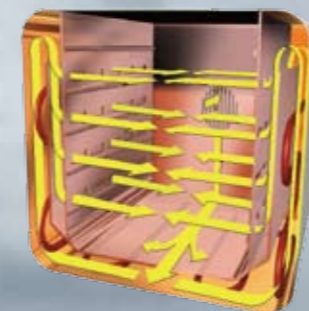
德国Binder公司是全球首屈一指的温控箱专业制造商，一直专注于高质量、高安全的实验温控产品的研究和生产，不断追求技术革新，其在温度、湿度、气体测量与控制、生物安全等领域拥有多达70多项专利技术，保证了其在温控箱制造领域的世界领先地位。Binder温控箱广泛应用于制药、食品、材料科学、化妆品、烟草、微生物、化工、电子等领域，是全球最大、最专业的温控箱生产厂家之一。

Binder专利的核心技术——APT.Line™内腔预热技术，使得内腔的温度达到非常的均匀，改变了传统型预热系统一直难以克服的上下温差瓶颈。



### **APT.Line™自然对流**

空气在进入内腔之前预先在一个预热腔中被加热到所需温度，经过均匀后才进入到内腔，保证了内腔温度的高度均匀、稳定。



### **APT.Line™强制对流**

由于预热腔均匀的加热过程，保证内腔气流平稳、温度分布均匀。

### **Binder产品其他技术特点：**

可靠的安全保证：根据DIN12880标准的过温保护措施；经过严格的安全性能测试；易清洁：容易维护，防尘粉末涂层；可拆卸内腔。

## BD系列：自然对流生化培养箱

Binder BD系列是采用自然对流的生化培养箱，它具有一流的温度控制精度。由于APT.Line™内腔预热技术的应用，它的可靠性和控制精度可以满足恒定和可重现培养条件的质量要求。它具有完美的清洁性能，可在99°C条件下进行消毒。由于温度控制范围宽、设备质量高，Binder BD系列生化培养箱适用于研究、生产和质量保证领域的各种培养作业。



## 性能特点：

- 电子控制APT.Line™内腔预热技术；
- 温度范围：环境温度+5°C至100°C；
- 数字式温度设定，精度为0.1°C；
- DS控制器，采用电子定时器，定时范围0至99小时；
- 通过背后带有通风瓣的排气管（直径50mm）和前面的通风滑板，调节通风量；
- 内部玻璃门；
- 独立的可调温度安全装置，Class 3.1（DIN 12880），带有可视报警器；
- RS 422接口，用于通讯软件APT-COM™数据控制系统；
- 115L或以下箱体可以叠加；
- 2支镀铬搁架
- Binder测试证书



## 技术规格：

型号	BD 23	BD 53	BD 115	BD 240	BD 400	BD 720
外部尺寸(W×H×D) (mm)	433× 492×516	634× 617×575	834× 702×645	1034× 822×745	1234× 1022×765	1234× 1528×865
内腔尺寸(W×H×D) (mm)	222× 330×277	400× 400×330	600× 480×400	800× 600×500	1000× 800×500	1000× 1200×600
内腔体积(L)	20	53	115	240	400	720
搁架数(标准/最大)	2 / 3	2 / 4	2 / 5	2 / 7	2 / 10	2 / 15
每只搁架载荷/总载荷(kg)	12 / 25	15 / 40	20 / 50	30 / 70	35 / 90	45 / 120
门数/内部玻璃门	1 / 1	1 / 1	1 / 1	2 / 2	2 / 2	2 / 2
温度范围： 环境温度+5至(°C)	100	100	100	100	100	100
温度偏差@37°C (±°C)	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
温度偏差@50°C (±°C)	1.8	1.1	0.8	0.9	0.9	0.8
温度波动范围@37°C (±°C)	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
温度波动范围@50°C (±°C)	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
加热时间至37°C (min)	49	38	62	70	105	84
加热时间至50°C (min)	51	59	91	115	132	90
恢复时间 (开门30秒后到37°C)(min)	3	5	5	5	6	4
恢复时间 (开门30秒后到50°C)(min)	4	7	7	6	29	24
电源(±10% 50/60Hz) (V)	230	230	230	230	230	230
功率(kW)	0.2	0.4	0.4	0.68	0.85	1.25
净重(kg)	26	43	61	93	135	191

所有技术参数均针对环境温度为25°C，电压波动为±10%下的设备而言。所标示的温度数据是根据DIN 12880第2部分的建议，即机身与墙壁间距为内箱高度、宽度、深度的10%而测定的。所有指示值都是指系列生产该产品的典型平均值。

Binder厂家保留随时更改技术规格的权利。



## BF系列：强制对流生化培养箱

由于APT.Line™内腔预热腔技术的应用,使得Binder生化培养箱的可靠性和控制精度可以满足恒定和可重现培养条件的质量要求。BF系列培养箱采用强制对流方式,非常适合进行大量的样品培养及要求较短的温度恢复时间的场合,其突出的特点是具有较高的温度控制精度,提供恒定、重现的培养条件。



## 性能特点:

- 强制对流的电子控制APT.Line™内腔预热技术;
- 温度范围: 环境温度以上5°C至100°C;
- 数字式温度设定,精度为0.1°C;
- MS控制器,有几个计时器功能;
- 程序控制器的定时器功能: 延时开启、延时关闭和依赖于温度的延时关闭;
- 可通过程序编辑器调整升温速率;
- 风扇速度可调(0至100%);
- 通过背后带有通风瓣的排气管(直径50mm)和前面的通风滑板,调节通风量;
- 独立的可调温度安全装置, Class 3.1 (DIN 12880), 带有可视报警器;
- 内部玻璃门;
- 115L或以下箱体可以叠加;
- RS 422接口,用于通讯软件APT-COM™数据控制系统;或使用RS 232/RS 422接口转换器转换到打印机输出口;
- 打印机间隔时间可调;
- 2支镀铬搁架;
- Binder测试证书。



## 技术规格:

型号	BF 53	BF 115	BF 240	BF 400	BF 720
外部尺寸(W×H×D)(mm)	634× 617×575	834× 702×645	1034× 822×745	1234× 1022×765	1234× 1528×865
内腔尺寸(W×H×D)(mm)	400× 400×330	600× 480×400	800× 600×500	1000× 800×500	1000× 1200×600
内腔体积(L)	53	115	240	400	720
搁架数(标准/最大)	2 / 5	2 / 5	2 / 7	2 / 10	2 / 15
每只搁架载荷/总载荷(kg)	15 / 40	20 / 50	30 / 70	35 / 90	45 / 120
门数/内部玻璃门	1 / 1	1 / 1	2 / 2	2 / 2	2 / 2
温度范围: 环境温度+5至(°C)	100	100	100	100	100
温度偏差@37°C(±°C)	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
温度偏差@50°C(±°C)	0.7	0.6	0.8	0.9	0.6
温度波动范围@37°C(±°C)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
温度波动范围@50°C(±°C)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
加热时间至37°C(min)	12	22	12	18	21
加热时间至50°C(min)	20	23	24	26	24
恢复时间 (开门30秒后至37°C)(min)	1	1	1	2	1
恢复时间 (开门30秒后至50°C)(min)	1.5	2	2	4	4
电源(±10% 50/60Hz)(V)	230	230	230	230	230
功率(kW)	0.4	0.4	0.68	0.85	1.25
净重(kg)	43	64	104	145	180

所有技术参数均针对环境温度为25°C,电压波动为±10%下的设备而言。所标示的温度数据是根据DIN 12880第2部分的建议,即机身与墙壁间距为内箱高度、宽度、深度的10%而测定的。所有指示值都是指系列生产该产品的典型平均值。

Binder厂家保留随时更改技术规格的权利。

## KB系列：低温培养箱

精确的温控技术是进行微生物培养的关键。Binder生化培养箱具有极佳的温度控制精度，能可靠地对嗜冷或嗜热微生物进行长期培养，满足恒定、可重现培养条件的质量要求。Binder KB系列低温生化培养箱是具有强制对流的低温培养箱，较适合于环境温度不稳定情况下的安全培养应用，即使在高温天气也能确保最高的制冷能力；它也非常适合于存储血液制品。



## 性能特点：

- 带有DCT™制冷技术的电子控制APT.Line™内腔预热技术；
- 温度范围：-5℃至100℃（KB 23：0℃至100℃）；
- MP程序控制器，具有2个程序（每个10节）或可切换到1个程序（20节）；
- 带实时函数的周编程函数；
- 数字式温度设定，精度为0.1℃；
- 可通过程序编辑器调整斜坡函数；
- 风扇速度可调；
- 独立的可调温度安全装置，Class 3.1（DIN 12880），带有可视和声音报警器；
- 内部玻璃门；
- RS 422接口，用于通讯软件APT-COM™数据控制系统；或使用RS 232/RS 422接口转换器转换到打印机输出口；
- 打印机间隔时间可调；
- 2支镀铬搁架；
- Binder测试证书。



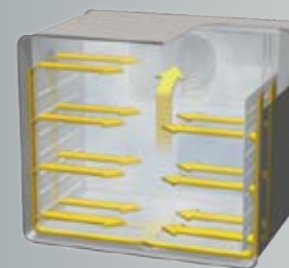
## 技术规格：

型号	KB 23 (E3.1)	KB 53 (E3.1)	KB 115 (E3.1)	KB 240 (E5.1)	KB 400 (E5.1)	KB 720 (E5.1)
外部尺寸(W×H×D) (mm)	433× 618×516	634× 837×576	834× 1022×646	925× 1460×800	925× 1945×800	1250× 1925×887
内腔尺寸(W×H×D) (mm)	222× 330×277	400× 400×330	600× 480×400	650× 785×485	650× 1270×485	970× 1250×576
内腔体积(L)	20	53	115	247	400	698
不锈钢搁架(标准/最大)	2 / 3	2 / 4	2 / 5	2 / 9	2 / 15	2 / 15
每只搁架载荷/总载荷(kg)	10 / 25	15 / 40	20 / 50	30 / 100	30 / 100	45 / 150
门数/内部玻璃门	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	2 / 2
温度范围(°C)	0~100	-5~100	-5~100	-5~100	-5~100	-5~100
温度偏差最大范围(±°C)				0.5	0.6	0.5
温度偏差@4°C(±°C)	0.7	0.6	0.4	0.2	0.4	0.2
温度偏差@25°C(±°C)	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
温度偏差@37°C(±°C)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
最大温度波动范围(±°C)	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
恢复时间 (开门30秒后到4°C) (min)	5	4	5	16	14	12
恢复时间 (开门30秒后到37°C) (min)	2	1	1	1	3	2
电源(±10% 50/60Hz) (V)	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240
功率(kW)	0.34	0.46	0.46	1.2	1.4	2.3
能耗@37°C (W)	60	215	115	260	420	510
净重(kg)	44	72	105	170	220	309

所有技术参数均针对环境温度为25℃，电压波动为±10%下的设备而言。所标示的温度数据是根据DIN 12880第2部分的建议，即机身与墙壁间距为内箱高度、宽度、深度的10%而测定的。所有指示值都是指系列生产该产品的典型平均值。

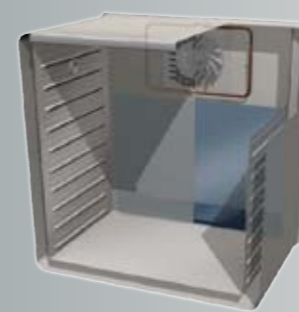
Binder厂家保留随时更改技术规格的权利。

## Binder植物培养箱的突出优势



### Binder专利的核心技术——APT.Line™内腔预热技术

使得内腔的温度达到非常的均匀，改变了传统型预热系统一直难以克服的上下温差瓶颈。空气在进入内腔之前预先在一个预热腔中被加热到所需温度，经过均匀后才进入到内腔，保证了内腔温度的高度均匀、稳定。



### DCT™制冷技术

独创的制冷系统：直接、精确、高效。  
强制对流及敞开气路（腔内气体直接与平板式制冷器接触）的冷却系统，保证内腔的气流非常均匀，防止局部出现过冷点。



### 均匀的光照分布

照明盒位置众多且可移动，可以提供不同的选择。  
Binder提供不同光谱的灯管满足不同的要求。



### 符合GLP、GMP标准



## KBW系列：植物生长箱

具有Binder专利APT.Line™内腔预热技术的KBW系列植物生长箱能够提供精确、稳定、可重现的培养条件，并且能提供对自然光照条件完美的模拟，创造理想和恒定的生长环境。



## 性能特点：

- 电子控制的APT.Line™内腔预热技术；
- 温度范围：0℃至70℃（无光照），5℃至60℃（有光照）；
- 位置灵活可调的光照盒（KBW 240有2个照明盒，KBW 400、KBW 720有3个照明盒；每盒有5只日光灯管）；
- MP控制器，具有2个程序（每个10节）或可切换到1个程序（20节），用于编程白天/夜间循环；
- 单个程序各节的间隔时间可调整到最长99:59小时或999:59小时，该调整适用于程序的所有各节；
  - 数字设定精度0.1℃；
  - 可通过程序编辑器调整升温速率
  - 风扇速度可调
  - 实测时间指示器
- 可通过程序编辑器调整升温速率；
- 风扇速度可调；
- 实测时间指示器；
- 接入口（直径30mm），左侧；
- 内部玻璃门；
- 独立的可调温度安全装置，Class 3.1(DIN 12880)，带有可视和声音报警器；
- RS 422接口，用于通讯软件APT-COM™数据控制系统，或采用RS 232/RS 422接口转换器转换到打印机输出口；
- 打印间隔可调；
- KBW 240具有2只不锈钢搁架，KBW 400、720具有3只不锈钢搁架；
- Binder测试证书。

## 技术规格：

型号	KBW 240(E5.1)	KBW 400(E5.1)	KBW 720(E5.1)
外部尺寸(W×H×D) (mm)	925×1460×850	925×1945×850	1249×1924×939
内腔尺寸(W×H×D) (mm)	650×785×485	650×1270×785	970×1250×576
内腔体积(L)	247	400	698
门数/内部玻璃门	1 / 1	1 / 1	2 / 2
光照盒数目(个)	2	3	3
不锈钢搁架(标准/最大)	2 / 9	3 / 12	3 / 12
每只搁架载荷/总载荷(kg)	30 / 100	30 / 120	45 / 150
温度范围(无光照)(℃)	0-70	0-70	0-70
温度范围(有光照)(℃)	5-60	5-60	5-60
温度偏差(有光照)(±℃)	0.5	1.5	1
温度偏差(无光照)(±℃)	0.5	0.5	0.5
温度波动范围(有光照)(±℃)	0.1	0.1	0.1
温度波动范围(无光照)(±℃)	0.1	0.1	0.1
最大照明强度-日光灯(Lux) / (W/m <sup>2</sup> )	10000 / 36	10000 / 31	14200 / 38
最大照明强度-生长灯(Lux) / (W/m <sup>2</sup> )	6500 / 34	7500 / 28	10500 / 31
最大照明强度-拟南芥灯(Lux) / (W/m <sup>2</sup> )	10000 / 40	11000 / 35	14000 / 38
电源(±10% 50/60Hz) (V)	230	230	230
功率(kW)	1.4	1.6	2.7
净重(kg)	202	267	377

所有技术参数均针对环境温度为25℃，电压波动为±10%下的设备而言。所标示的温度数据是根据DIN 12880第2部分的建议，即机身与墙壁间距为内箱高度、宽度、深度的10%而测定的。所有指示值都是指系列生产该产品的典型平均值。

Binder厂家保留随时更改技术规格的权利。

## KBWF系列：植物生长箱

具有Binder专利APT.Line™内腔预热技术的KBWF系列植物生长箱能够提供精确、稳定、可重现的培养条件，并且能提供对自然光照条件完美的模拟，同时控制温度、湿度和光照度，从而创造理想和恒定的环境，具有广泛的应用场合。



## 性能特点：

- 电子控制的APT.Line™内腔预热技术；
- 温度范围：0°C至70°C（无湿度、无光照），10°C至60°C（有湿度、有光照）；  
湿度范围：10%至80%RH（无光照），10%至75%RH（有光照）
- 位置灵活可调的光照盒（KBWF 240有2个照明盒，KBWF 720有3个照明盒；每盒有5只日光灯管）；
- MCS控制器：25个存储程序，每个程序有100节，最大500个程序段，用于编程白天/夜间循环；
  - 集成电子图表记录器
  - 用于过程参数图表显示的各种选项
  - 实时钟
- 电子控制的加湿和除湿系统，电容式湿度传感器，精确的湿度测量，无需维护；
- 带有硅胶塞的接入口（直径30mm），左侧；
- 内部玻璃门；
- 独立的可调温度安全装置，Class 3.1 DIN (12880)，带有可视和声音报警器；
- RS 422接口，用于通讯软件APT-COM™数据控制系统；
- KBWF 240具有2只不锈钢搁架，KBWF 720具有3只不锈钢搁架；
- Binder测试证书。

## 技术规格：

型号	KBWF 240(E5.2)	KBWF 720(E5.2)
外部尺寸(W×H×D) (mm)	925×1460×800	1249×1924×920
内腔尺寸(W×H×D) (mm)	650×785×485	970×1250×576
内腔体积(L)	247	698
门数/内部玻璃门	1 / 1	2 / 2
光照盒数目(个)	2	3
不锈钢搁架(标准/最大)	2 / 7	3 / 12
每只搁架载荷/总载荷(kg)	30 / 100	45 / 150
温度范围(无光照、无湿度) (°C)	0-70	0-70
温度范围(有光照、无湿度) (°C)	10-60	10-60
温度范围(无光照、有湿度) (°C)	10-70	0-70
温度范围(有光照、有湿度) (°C)	10-60	20-60
温度偏差(有光照) (±°C)	0.5-1.0	1.0-1.5
温度波动范围(有光照) (±°C)	0.1-0.5	0.1-0.5
湿度范围(无光照) (%RH)	10-80	10-80
湿度范围(有光照) (%RH)	10-75	10-75
湿度波动范围(有光照) (±RH%)	2	2.5
最大照明强度-日光灯(Lux) / (W/m <sup>2</sup> )	10000 / 36	14200 / 38
最大照明强度-生长灯(Lux) / (W/m <sup>2</sup> )	6500 / 34	10500 / 31
最大照明强度-拟南芥灯(Lux) / (W/m <sup>2</sup> )	10000 / 40	14400 / 38
电源(±10% 50/60Hz) (V)	220-240	220-240
功率(kW)	2.4	3.5
净重(kg)	214	374

所有技术参数均针对环境温度为25°C，电压波动为±10%下的设备而言。所标示的温度数据是根据DIN 12880第2部分的建议，即机身与墙壁间距为内箱高度、宽度、深度的10%而测定的。所有指示值都是指系列生产该产品的典型平均值。

Binder厂家保留随时更改技术规格的权利。



Binder植物培养箱可选项



不同的光照灯

按照应用、光谱和光强度的不同要求有日光灯、生长灯、拟南芥灯。标配日光灯。



模拟信号输出

4-20mA模拟信号, 输出温度信息。



独立的温湿度测量设备Data Logger

能独立记录存储内腔温湿度信息。



**BINDER PURE AQUA SERVICE**水净化系统

方便易用的水净化系统, 可替换交换筒, 提高水质, 延长维护时间。



**PT-100**温度传感器

能独立记录存储内腔温度信息。



带硅胶塞的接口

可用于外部测量设备, 直径有30mm、50mm、100mm。

	KBF			KBF P		KBF LQC		KMF		
	115	240	720	240	720	240	720	115	240	720
可用接入口	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
不锈钢搁架	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
不锈钢穿孔搁架	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
加强搁架带有不锈钢搁架和一组安全组件	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
键盘锁	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
内腔灯	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
可替换光照灯管	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•
PT100温度探针	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RS422接口	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
外部水连接件	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PURE AQUA SERVICE水净化系统	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
出厂校证书	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
扩展出厂校证书	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
测量空气交换速度(根据ASTM D5374)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Data Logger温湿度测量器及软件	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
内腔温度测量(根据DIN12880)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
模拟温度输出, 4-20mA, 6针接口	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
零电压继电器输出, 6针	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
可开关的内部防水插座	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
门锁	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
脚轮	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√

• 可选 - 不可用 √ 标配

类型	型号	品名	温湿度范围	内胆容积 (L)					
				23	53	115	240	400	720
烘箱系列	E	小型烘箱	60~230°C	28					
	ED	自然对流烘箱	RT+5~300°C	★	★	★	★	★	★
	FD	强制对流烘箱	RT+5~300°C	★	★	★	★		
	FED	多功能烘箱	RT+5~300°C		★	★	★	★	★
	FP	多功能可编程烘箱	RT+5~300°C		★	★	★	★	★
	VD	真空烘箱	RT+15~200°C	★	★	★			
	VDL	含溶剂物品真空烘箱	RT+15~200°C	★	★	★			
	FDL	安全烘箱	RT+5~300°C			★			
	MDL	温度拓展型安全烘箱	RT+5~350°C			★			
培养箱系列	B	小型培养箱	RT+5~70°C	28					
	BD	自然对流培养箱	RT+5~100°C	★	★	★	★	★	★
	BF	强制对流培养箱	RT+5~100°C		★	★	★	★	★
	KB	低温培养箱	-5~100°C	★	★	★	★	★	★
	CB	二氧化碳培养箱	RT+7~60°C		★	150	210		
	C	二氧化碳培养箱	RT+7~50°C			150			
	KBW	植物生长箱	0~70°C				★	★	★
	KBWF	人工气候箱 <sup>(1)</sup>	0~70°C 10~80%RH				★		★
测试箱系列	KBF	恒温恒湿箱 <sup>(1)</sup>	0~70°C 10~80%RH			★	★		★
	KBF P	带ICH光照恒温恒湿箱 <sup>(1)</sup>	0~70°C 10~80%RH				★		★
	KBF LQC	带LQC光照测量系统恒温恒湿箱 <sup>(1)</sup>	0~70°C 10~80%RH				★		★
	KMF	恒温恒湿箱 <sup>(1)</sup>	-10~100°C 10~90%RH			★	★		★
	M	老化试验箱	RT+5~300°C		★	★	★	★	★
	MK	冷热测试箱	-40~180°C		★	★	★		★
	MKF	气候试验箱 <sup>(1)</sup>	-40~180°C 10~98%RH			★	★		★
	MKT	低温材料试验箱	-70~180°C				★		
Redline系列	RE	自然对流烘箱	RT+7~220°C		★	★			
	RF	强制对流烘箱	RT+7~220°C		★	★			
	RI	自然对流培养箱	RT+7~70°C		★	★			
超低温冰箱系列	UF-V	超低温冰箱	-40°C~-86°C				300	500	700

(1) 带湿度控制

(2) E、B系列体积为28L, CB系列体积为53L、150L、210L, C系列体积为150L

(3) KB23的温度范围为0~100°C, C53的温度范围为RT+5~60°C

## 关于德祥



自1992年创办以来, 德祥就一直是实验室及工业检测仪器设备和服务行业的领导供应商。德祥总部设在香港, 并且我们在中国和越南建立起了强大的销售网络, 共有20个办事处和销售点, 1个样机实验室、280多名雇员, 以及众多的分销商。

作为国内科学仪器行业的领导供应商, 我们服务于生命科学、工业、制药、政府、食品和农业、教育、石化、电子以及商业实验室等众多领域。

凭借与世界知名科学仪器制造商之间的战略合作关系, 以及不断优化公司自身运作和服务质量, 德祥每年都为数以万计的客户供应产品。

### 公司文化与价值观

我们本着诚信、公开、诚实和公平的原则开展业务, 努力营造与员工和客户之间互相尊重、坦诚沟通、高效互动的健康环境。

对于客户, 德祥致力于了解他们的实际需求, 并尽力满足他们的近期和长期需求。我们之所以能对客户作出这样的承诺, 是因为德祥一直在员工们的创新和努力下不断进步。

对于员工, 我们把员工当成公司的主人, 公司的资源也就是员工的资源。我们为员工提供学习培训机会、公平的绩效管理制度、安全的工作环境等, 从而实现员工自身的进步和成长。团队合作精神是成功的必备条件。

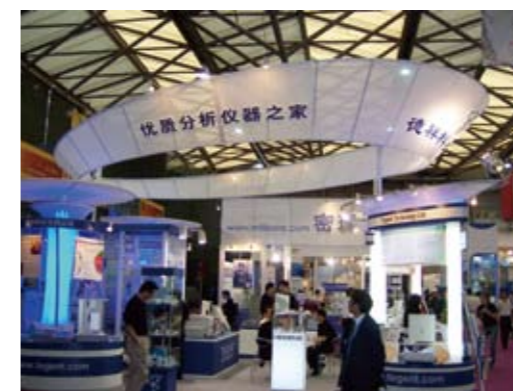
### 我们自豪地拥有

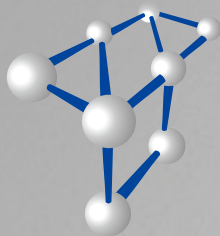
- 富有激情、高度专业化的领导和团队
- 良好的历年业绩和信誉
- 覆盖全国的销售网络
- 专业的应用和技术支持
- 完备的售后服务, 包括客服、服务热线及后勤运作

### 我们的宗旨

作为全球卓越仪器的供应商, 为了满足每一个领域客户的需要, 我们提供:

- 完整的解决方案
- 先进的产品
- 专业的技术支持
- 满意的客户服务





**Tegent**  
**德祥**

[www.tegent.com.cn](http://www.tegent.com.cn)

客服热线: 4008-822-822

## 主要办事处

### 总部

香港九龙官塘鸿图道26号威登中心2602-05室

Tel: (852) 2759 2182

Fax: (852) 2758 3830

Email: [info@tegent.com.cn](mailto:info@tegent.com.cn)

### 上海办事处

上海市静安区北京西路1068号

银发大厦18楼 (200041)

Tel: (021) 5261 0159

Fax: (021) 5261 0122

### 北京办事处

北京市海淀区知春路9号

坤讯大厦1506室 (100191)

Tel: (010) 8232 7383

Fax: (010) 8232 9551

### 广州办事处

广州市中山五路219号

中旅商业城1505室 (510030)

Tel: (020) 2227 3388

Fax: (020) 2227 3368

### 成都办事处

成都市科华中路9号

天府汇城商务楼A座10楼1001室(610041)

Tel: (028) 8535 6001

Fax: (028) 8535 6002

### 厦门办事处

厦门市后埭溪路28号

皇达大厦15楼A2BC (361004)

Tel: (0592) 5185 885

Fax: (0592) 5185 886

### 昆明办事处

昆明市拓东路80号

绿洲大酒店写字楼906室 (650041)

Tel: (0871) 3157 211

Fax: (0871) 3157 015

### 南宁办事处

南宁市民族大道38-2号

泰安大厦18楼09室 (530022)

Tel: (0771) 5890 482

Fax: (0771) 5890 402

### 深圳办事处

深圳市深圳南大道6021号

喜年中心A座1905-1906室 (518040)

Tel: (0755) 8287 0304

Fax: (0755) 8287 0327

### 大连办事处

大连市中山区上海路42号

都市银座603室(116000)

Tel: (0411) 8454 3771

Fax: (0411) 8454 3771

### 西安办事处

西安市朱雀大街132号

阳光国际B座1210室(710061)

Tel: (029) 6222 1043

Fax: (029) 6222 1043

### 杭州办事处

杭州市下城区

凤起商务大厦917室 (310013)

Tel: (0571) 8722 9873

Fax: (0571) 8722 9787

### 青岛办事处

青岛市市南区山东路40号

广发金融大厦1301室(266000)

Tel: (0532) 8079 0666

Fax: (0532) 8501 1007

### 长沙办事处

长沙市天心区芙蓉中路二段198号

新世纪大厦6015室(410015)

Tel: (0731) 8546 8872

Fax: (0731) 8546 8872