



新为诚

- 微型真空泵
- 微型水泵
- 智能真空泵
- 微型潜水泵
- 微型气泵
-



XIN WEI CHENG
TECHNOLOGY CO., LTD

A

微型水泵\微型自吸水泵\微型潜水泵

一、微型水气两用泵、自吸微型水泵WKA系列

特点：

1. 具备自吸功能。不同于传统水泵，不需要“引水”即可工作。
2. 遇水抽水，遇气抽气！可以长期空转，干转不损坏。
3. 无污染传输，免维护；工作介质可以为气体和液体(非油，无强腐蚀)
4. 低噪音、体积小(仅拳头大小)、重量轻(不足1斤)、低能耗。

用途：

广泛应用于水(溶液)采样、循环、转移、冲洗等多种水气混合场合，特别适用于医疗、科研、高校实验室、环保等行业。

| 型号 | 作真空泵用时 | | | | 作水泵用时 | | | 重量(g) |
|---------|---------|-------|-----------|---------|---------|-------|-------------|-------|
| | 电压(VDC) | 电流(A) | 流量(L/min) | 负压(KPa) | 电压(VDC) | 电流(A) | 开口流量(L/min) | |
| WKA600 | 12 | <0.21 | 0.7 | -10 | 12 | <0.26 | 0.6 | 480 |
| | 24 | <0.13 | | | 24 | <0.16 | | |
| WKA1000 | 12 | <0.24 | 1.0 | -20 | 12 | <0.30 | 1.0 | |
| | 24 | <0.13 | | | 24 | <0.18 | | |
| WKA1300 | 12 | <0.24 | 1.5 | -25 | 12 | <0.40 | 1.3 | |
| | 24 | <0.14 | | | 24 | <0.24 | | |



注：①WKA系列可定做耐高温高达100℃的高温型、低电磁干扰型、长寿命型。
②赠送过滤器1个。

二、微型自吸水泵、微型液泵、微型高压水泵

特点：

1. 具备稳定自吸功能，不需先加“引水”，自吸速度快(1-2秒)，吸程高(最高可达4米)。
2. 过压、过热双自动保护开关，输出压力超出最大压力时自动停机保护；温度过高时自动保护(ASP系列只带过压保护)。
3. 部分型号赠送多种接口及不锈钢过滤器，可分别接软、硬管。

用途：

1. 可抽取水、液体(溶液)，适用于需要进行液体转移、提升、清洗、喷洒、冲洗、灌溉等多种场合。
2. 常用于喷雾、雾化、水冷却(如新能源汽车)、自吸采样、水循环等多种用途。

1. 微型自吸水泵ASP系列：小流量，中扬程

| 型号 | 电压 (VDC) | 电流 (A) | 开口流量 (L/min) | 吸程 (米) | 最大扬程 (米) | 最大输出压力 (Bar/MPa) | 重量 (g) | |
|---------|----------|--------|--------------|--------|----------|------------------|--------|-----|
| ASP2015 | 12 | ≤3.5 | 3.5 | 约1 | 约24 | 2.4(0.24) | 640 | |
| | 24 | ≤1.7 | | | | | | |
| ASP5526 | 12 | ≤2.2 | 2.6 | 约0.7 | 约55 | 5.5(0.55) | | |
| | 24 | ≤1.1 | | | 约48 | 4.8(0.48) | | |
| ASP5540 | 12 | ≤2.6 | 4.0 | 约0.7 | 约55 | 5.5(0.55) | | 800 |

注：ASP系列无赠送配件！



2. 微型自吸水泵CSP系列：中流量，中扬程

| 型号 | 电压 (VDC) | 电流 (A) | 开口流量 (L/min) | 吸程 (米) | 最大扬程 (米) | 最大输出压力 (Bar/MPa) | 重量 (Kg) |
|----------|----------|--------|--------------|--------|----------|------------------|---------|
| CSP1090 | 12 | ≤3.0 | 9 | 约2 | 约10 | 1.0/0.1 | 2.2 |
| | 24 | ≤2.0 | | | | | |
| CSP24120 | 12 | ≤7.0 | 12 | 约2 | 约24 | 2.4/0.24 | |
| | 24 | ≤4.0 | | | | | |



3. 微型自吸水泵BSP系列：大流量，中扬程

| 型号 | 电压 (VDC) | 电流 (A) | 开口流量 (L/min) | 吸程 (米) | 最大扬程 (米) | 最大输出压力 (Bar/MPa) | 重量 (Kg) |
|----------|----------|--------|--------------|--------|----------|------------------|---------|
| BSP27160 | 12 | ≤9.2 | 16 | 约4 | 约27 | 2.7/0.27 | 2.9 |
| | 24 | ≤5.6 | | | | | |
| BSP40160 | 12 | ≤15.0 | 16 | 约4 | 约40 | 4.0/0.4 | |
| | 24 | ≤9.0 | | | | | |

注：CSP、BSP系列赠送：

- ① 不锈钢过滤网1个；G1/2螺纹硬管接头2个
- ② 90度宝塔软管接头1个；直角宝塔接头1个



三、微型自吸水泵—超高吸程，超大流量BSP-S系列

特点：

- 1.自吸速度极快(约1秒)，抽吸力强劲，吸程高达5米，低噪音。
- 2.做工精致，流量超大(最大可达25升/分钟)、压力高(最大可达2.7公斤)、性能稳定、安装方便。
- 3.周到的接口设计，既可以接螺纹硬管，也可以接软管；270度大角度可旋转套筒，为安装提供最大方便。
- 4.泵具备过热、过压双自动保护功能。

用途：

水循环、水冷却、水取样。环保，水处理，新能源汽车水冷循环等众多领域。

| 型号 | 电压 (VDC) | 电流 (A) | 开口流量 (L/min) | 吸程 (米) | 最大扬程 (米) | 最大输出压力 (Bar/MPa) | 重量 (Kg) |
|-----------|----------|--------|--------------|--------|----------|------------------|---------|
| BSP27250S | 12 | ≤17 | 25 | 约5 | 约27 | 2.7/0.27 | 3.4 |

注：赠送：

- ①高品质聚四氟乙烯生料带1卷
- ②金属卡箍（固定软管用）2个



四、超高压微型水泵HSP系列

特点：

- 1.压力高（最高可达11公斤），流量大，吸程高，低噪音；
- 2.具备稳定自吸功能，不需先加“引水”，自吸速度极快。
- 3.过压、过热双自动保护开关。
- 4.三种接口，可分别接软、硬管。并赠送一对金属接头。

用途：

- 1.可抽取水、液体(溶液)，对出水口增压，适用于需要进行液体喷雾、喷洒、冲洗、灌溉、淋浴、转移、提升、清洗等等多种场合。
- 2.移动洗车，便携式洗车，高压冲洗等常用。

| 型号 | 电压 (VDC) | 电流 (A) | 开口流量 (L/min) | 吸程 (米) | 最大扬程 (米) | 最大输出压力 (Bar/MPa) | 重量 (Kg) |
|----------|----------|--------|--------------|--------|----------|------------------|---------|
| HSP8050 | 12 | ≤9.5 | 5 | 约1 | 约80 | 8.0/0.8 | 2.8 |
| | 24 | ≤5.6 | | | | | |
| HSP11050 | 12 | ≤10.5 | 5 | 约1 | 约110 | 11.0/1.1 | |
| | 24 | ≤6.0 | | | | | |
| HSP4045 | 12 | ≤7.0 | 4.5 | 约1 | 约40 | 4.0/0.4 | 2.2 |
| | 24 | ≤4.0 | | | | | |



五、微型叶轮水泵，超大流量微型水泵FSP系列

www.wcjx.net

特点：

- 1.采用进口优质柔性叶轮，耐油、耐磨、耐腐蚀；允许直径较大的颗粒通过。
- 2.允许工作介质中含有少量的油分。
- 3.泵体内独有的双刀刃设计和合理的泵体结构，可以将污水中的污物或杂质(如鱼类粪便、固体软颗粒、残渣等)轻易地切碎，使之很容易地从排水口排出。

用途：

液体采样、转移、排放、提升、清洗、喷洒、冲洗、灌溉等等多种场合。

| 型号 | 电压 (VDC) | 电流 (A) | 开口流量 (L/min) | 最大扬程 (米) | 最大输出压力 (Bar/MPa) | 重量 (Kg) |
|----------|----------|--------|--------------|----------|------------------|---------|
| FSP08450 | 12 | ≤14.0 | 45 | 约8 | 0.8/0.08 | 2.3 |
| | 24 | ≤10.0 | | | | |



六、微型潜水泵 微型离心泵 微型叶片泵

特点：

- 1.流量超大 (2.1~8.7立方/小时) 远超一般水族鱼缸用潜水泵。
- 2.体积超小，重量轻 (最小仅听装可乐大小，重360克)。
- 3.泵体自带过滤器，可抽含颗粒、杂质、油分等液体；也可抽黏度较大液体；方便拆卸、清洗。
- 4.极低噪音，可连续24小时运转。
- 5.泵轴采用不锈钢制造，经久耐磨，不腐蚀，淡水、海水均可使用。

A

微型水泵 微型自吸水泵 微型潜水泵

用途：

可抽取水、液体(溶液)，适用于污水采样、排放；水循环、游泳池、大型水族馆、鱼缸换水、排放废物等。

1. 微型潜水泵中流量QZ系列

| 型号 | 电压 (VDC) | 电流 (A) | 开口流量 (L/min) | 最大扬程 (米) | 最大输出压力 (Bar/MPa) | 重量 (g) |
|------------|----------|--------|--------------|----------|------------------|--------|
| QZ350-3035 | 12 | ≤2.2 | 35 | 3 | 0.3/0.03 | 360 |
| | 24 | ≤1.2 | | | | |
| QZ750-4045 | 12 | ≤2.5 | 45 | 4 | 0.4/0.04 | |
| | 24 | ≤1.5 | | | | |



2. 微型潜水泵大流量QD系列

| 型号 | 电压 (VDC) | 电流 (A) | 开口流量 (L/min) | 最大扬程 (米) | 最大输出压力 (Bar/MPa) | 重量 (Kg) |
|-------------|----------|--------|--------------|----------|------------------|---------|
| QD1500-5085 | 12 | ≤8 | 85 | 5 | 0.5/0.05 | 1.2 |
| | 24 | ≤5 | | | | |
| QD2000-6095 | 12 | ≤10 | 95 | 6 | 0.6/0.06 | |
| | 24 | ≤6 | | | | |



3. 微型潜水泵超大流量QC系列

| 型号 | 电压 (VDC) | 电流 (A) | 开口流量 (L/min) | 最大扬程 (米) | 最大输出压力 (Bar/MPa) | 重量 (Kg) |
|-------------|----------|--------|--------------|----------|------------------|---------|
| QC3000-7135 | 12 | ≤10 | 135 | 7 | 0.7/0.07 | 2.2 |
| | 24 | ≤7 | | | | |
| QC3700-8145 | 12 | ≤14 | 145 | 8 | 0.8/0.08 | |
| | 24 | ≤9 | | | | |



注：潜水泵系列均赠送卡箍（固定软管用）

一、微型气体采样泵

特点：

- 1.体积超小(最小仅大拇指大小), 堪称袖珍, 重量轻, 能耗低;
- 2.干式真空泵, 无传统真空泵油及润滑油, 无污染工作介质, 无污染传输;
- 3.可24小时连续运转, 允许介质富含水汽, 可以任意方向安装, 免维护。
- 4.抽、排气端不能带大负载。

用途： 轻负载场合, 如气体采样、取样、气体分析、气体循环等。

1.微型气体采样泵SB系列：小流量、中真空

| 型号 | 电压 (VDC) | 负载电流 (mA) | 流量 (L/min) | 负压 (KPa) | 体积 (mm) | 重量 (g) |
|---------|----------|-----------|------------|----------|----------|--------|
| SB600.3 | 3.6 | <130 | 0.3 | -40 | 33×14×24 | 40 |
| SB550.5 | 5 | <160 | 0.5 | -45 | | |



注：目前体积最小的气泵

2.微型气体采样泵SA系列：小流量、低真空

| 型号 | 电压 (VDC) | 负载电流 (mA) | 流量 (L/min) | 负压 (KPa) | 体积 (mm) | 重量 (g) |
|---------|----------|-----------|------------|----------|--------------|--------|
| SA8001 | 3 | <200 | 1 | -20 | 56×30.5×23.5 | 40 |
| SA751.5 | 3.6 | <200 | 1.5 | -25 | | |



3.微型气体采样泵PM系列：小流量、低真空

| 型号 | 电压 (VDC) | 负载电流 (mA) | 流量 (L/min) | 负压 (KPa) | 体积 (mm) | 重量 (g) |
|---------|----------|-----------|------------|----------|----------|--------|
| PM6503 | 12 | <100 | 3 | -35 | 64×32×51 | 90 |
| PM7002 | 12 | <80 | 2 | -30 | | |
| | 5 | <160 | | | | |
| PM8001 | 12 | <50 | 1 | -20 | | |
| | 5 | <100 | | | | |
| PM850.5 | 12 | <35 | 0.5 | -15 | | |
| | 5 | <60 | | | | |
| PM950.2 | 12 | <30 | 0.2 | -5 | | |
| | 5 | <50 | | | | |



B 气体采样泵\微型真空泵\微型气泵

二、微型真空泵 [单抽气]

特点：

1. 抽气端允许带大负载，甚至堵死也能正常工作；排气端必须通畅；不能布置大阻尼元件。
2. 无污染传输，免维护；可以24小时连续运转；可以任意方向安装。
3. 袖珍体积（最小仅火柴盒大小），噪音低，允许介质富含水汽，低能耗。
4. 可定做低电磁干扰型、高温型、长寿命型。

1. 微型真空泵VM系列：小流量、低真空

用途：广泛用于便携仪器气体采样、取样，气体循环，移动、手持设备等气体取样、物体吸附、真空保压等。

| 型号 | 电压 (VDC) | 负载电流 (mA) | 流量 (L/min) | 负压 (KPa) | 体积 (mm) | 重量 (g) |
|--------|----------|-----------|------------|----------|----------|--------|
| VM6005 | 12 | <180 | 5 | -40 | 68×32×51 | 120 |
| VM6004 | 12 | <150 | 4 | -40 | | |
| VM6503 | 12 | <100 | 3 | -35 | | |
| VM7002 | 12 | <80 | 2 | -30 | | |
| | 5 | <160 | | | | |
| VM8001 | 12 | <50 | 1 | -20 | | |
| | 5 | <100 | | | | |



注：VM系列不可定做高温、长寿命型。

2. 微型真空泵VAA系列：中流量、中真空

用途：物体吸附、真空保压、气体循环、气体采样、加速过滤、间接吸水等。

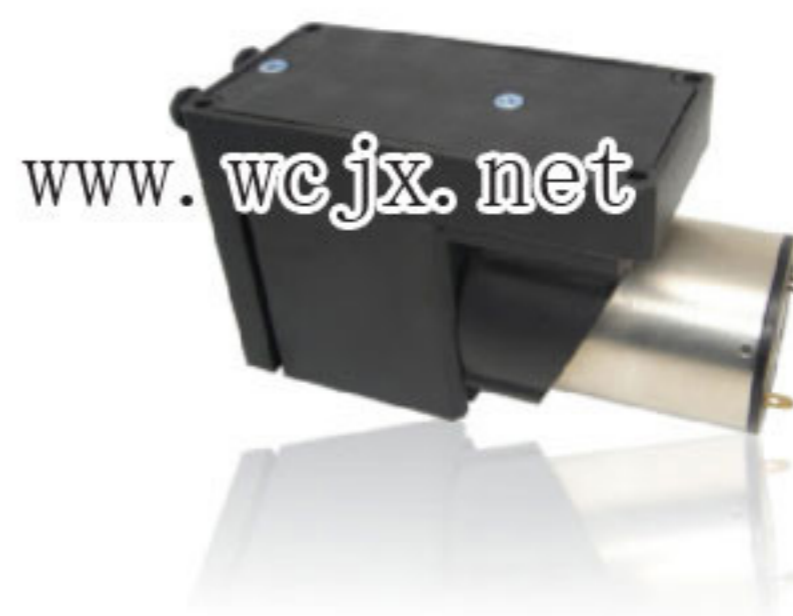
| 型号 | 电压 (VDC) | 负载电流 (A) | 流量 (L/min) | 负压 (KPa) | 体积 (mm) | 重量 (g) |
|---------|----------|----------|------------|----------|-----------|--------|
| VAA6005 | 12 | <0.28 | 5 | -40 | 100×37×59 | 350 |
| | 24 | <0.14 | | | | |
| VAA5008 | 12 | <0.44 | 8 | -50 | | |
| | 24 | <0.24 | | | | |



3.微型真空泵PK系列：中流量、中真空；

用途：物体吸附、真空保压、气体循环、气体采样、加速过滤、间接吸水等。

| 型号 | 电压 (VDC) | 负载电流 (A) | 流量 (L/min) | 负压 (KPa) | 体积 (mm) | 重量 (g) |
|--------|----------|----------|------------|----------|---------------|--------|
| PK5008 | 12 | <0.5 | 8 | -50 | 113 × 46 × 64 | 450 |
| | 24 | <0.25 | | | | |
| PK5009 | 12 | <0.5 | 9 | -50 | | |
| | 24 | <0.25 | | | | |
| PK4512 | 12 | <0.6 | 12 | -55 | | |
| | 24 | <0.3 | | | | |



4.微型真空泵PC系列：大流量、中真空；

用途：物体吸附、真空保压、气体循环、气体采样、加速过滤、间接吸水、汽车刹车真空助力等。

| 型号 | 电压 (VDC) | 负载电流 (A) | 流量 (L/min) | 负压 (KPa) | 体积 (mm) | 重量 (g) |
|---------|----------|----------|------------|----------|---------------|--------|
| PC4020N | 12 | <1.2 | 20 | -60 | 156 × 64 × 72 | 1000 |
| | 24 | <0.65 | | | | |
| PC3025N | 12 | <1.6 | 25 | -70 | | |
| | 24 | <0.8 | | | | |



5.微型真空泵VCA系列：大流量、中真空

用途：物体吸附、真空保压、气体循环、气体采样、加速过滤、间接吸水、汽车刹车真空助力等。

| 型号 | 电压 (VDC) | 负载电流 (A) | 流量 (L/min) | 负压 (KPa) | 体积 (mm) | 重量 (g) |
|----------|----------|----------|------------|----------|----------------|--------|
| VCA5038B | 24 | <1.5 | <38 | -50 | 209 × 78 × 115 | 2000 |

注：VCA系列不可定做低干扰、长寿命型。



B 气体采样泵\微型真空泵\微型气泵

5.微型真空泵VCC系列：双头泵、大流量；

特点： 有两个独立工作的泵腔，两对进、排气口，提供互不干扰的双气路系统，可同时输送两组不同的气体介质，每组气路可分别提供18或23L/Min的流量；也可当作单头泵使用；只需要一个开关电源

用途： 物体吸附、真空保压、气体循环、气体采样、加速过滤、间接吸水等。

| 型号 | 电压 (VDC) | 负载电流 (A) | 流量 (L/min) | 负压 (KPa) | 体积 (mm) | 重量 (g) |
|----------|----------|----------|------------|----------|------------|--------|
| VCC4523B | 24 | <1.2 | 2×23 | -55 | 209×78×115 | 2000 |
| VCC5518B | 24 | <1.0 | 2×18 | -45 | | |



三、微型真空泵 [抽气/打气两用]

特点：

- 1.排气口可提供正压：10Kpa~100Kpa；流量：1~15L/Min；
- 2.抽气口可提供负压(真空)：-10~-50Kpa(90~50Kpa的绝对压力)；
- 3.干式真空泵，无传统真空泵油及润滑油，不污染工作介质，无污染传输；
- 4.可24小时连续运转；可以任意方向安装；免维护；
- 5.允许介质富含水汽；尺寸小，重量轻，能耗小。
- 6.抽、排气都可堵，堵塞也能正常工作。
- 7.可定做低干扰、长寿命、高温型。

用途：

既可用于单抽气或单打气的场合，也可用于抽气打气同时进行的场合；转移气体、加速气体流动、增压等。

1.微型真空泵FM系列：小流量、低真空、低正压

| 型号 | 电压 (VDC) | 负载电流 (mA) | 流量 (L/min) | 负压 (KPa) | 最大输出压力 (KPa) | 体积 (mm) | 重量 (g) |
|--------|----------|-----------|------------|----------|--------------|----------|--------|
| FM1001 | 5 | <150 | 1 | -10 | 10 | 68×32×51 | 130 |
| FM2002 | 12 | <100 | 2 | -20 | 20 | | |

注：FM系列不可定做高温型、长寿命型。



2.微型真空泵FAA系列：中流量、中真空、中正压

| 型号 | 电压 (VDC) | 负载电流 (mA) | 流量 (L/min) | 负压 (KPa) | 最大输出压力 (KPa) | 体积 (Mm) | 重量 (g) |
|---------|----------|-----------|------------|----------|--------------|-----------|--------|
| FAA4002 | 12 | <200 | 2 | -30 | 40 | 100×37×59 | 350 |
| | 24 | <100 | 2 | -30 | 40 | | |
| FAA6003 | 12 | <240 | 3 | -40 | 60 | | |
| | 24 | <120 | 3 | -40 | 60 | | |
| FAA8006 | 12 | <340 | 6 | -50 | 80 | | |
| | 24 | <180 | 6 | -50 | 80 | | |



3.微型真空泵PCF系列：大流量、中真空、高正压

| 型号 | 电压 (VDC) | 负载电流 (A) | 流量 (L/min) | 负压 (KPa) | 最大输出压力 (KPa) | 体积 (Mm) | 重量 (g) |
|----------|----------|----------|------------|----------|--------------|-----------|--------|
| PCF5015N | 12 | <1.5 | 15 | -50 | 100 | 156×64×72 | 1000 |
| | 24 | <0.5 | 15 | -50 | 100 | | |



四、微型真空泵 [高真空、高负压]

特点：

- 1.真空度高(绝对压力25~10Kpa)，负压高(-0.075~-0.09Mpa)；流量：5~28L/Min；抽吸力较大；
- 2.干式真空泵，无传统真空泵油及润滑油，不污染工作介质，无污染传输，免维护；
- 3.可24小时连续运转；可以任意方向安装；允许介质富含水汽；尺寸小，重量轻，能耗小。
- 4.可定做低干扰、长寿命、高温型。

用途：

物体吸附、真空保压、气体循环、气体采样、加速过滤、间接吸水等；也可用于抽气阻力较大的场合。

1. 微型真空泵VBH系列：中流量、高真空、高负压

| 型号 | 电压 (VDC) | 负载电流 (A) | 流量 (L/min) | 负压 (KPa) | 体积 (mm) | 重量 (g) |
|---------|----------|----------|------------|----------|-----------|--------|
| VBH2005 | 12 | <0.44 | 5 | -80 | 114×37×59 | 330 |
| | 24 | <0.22 | | | | |
| VBH2506 | 12 | <0.45 | 6 | -75 | | |
| | 24 | <0.23 | | | | |



2. 微型真空泵VCH系列：大流量、高真空、高负压

| 型号 | 电压 (VDC) | 负载电流 (A) | 流量 (L/min) | 负压 (KPa) | 体积 (mm) | 重量 (g) |
|---------|----------|----------|------------|----------|------------|--------|
| VCH1028 | 24 | <2.0 | 28 | -90 | 209×78×115 | 2600 |



注：VCH系列不可定做低干扰、长寿命型。

五、智能真空泵 台式真空泵 交流电真空泵

特点：

1. 真空度可逐级调整，数显监控；流量可调；
2. 独有“定时”、“极限”、“区间”三种智能模式，真正实现微型真空泵智能化、自动化；
3. 内置“低电磁干扰型”、“长寿命型”微型真空泵、数显面板、控制电路等全套部件，220V交流供电，使用非常方便；
4. 赠送5个过滤器、2米硅胶管，即买即用，非常方便！

用途：

“保压”用途(需要长时间保持系统真空，但又注重真空泵寿命场合)；需要泵能根据工况自动运转、停止；需要能实时调节系统流量、真空，并能直观用数字显示具体真空值等等场合.....

| 型号 | 电源 (VAC) | 流量 (L/min) | 负压 (KPa) | 体积 (Mm) | 重量 (Kg) |
|---------|----------|------------|----------|--------------|---------|
| ANB2005 | 220/50Hz | 5 | -80 | 约365×345×150 | 约 4.6 |
| ANB3025 | 220/50Hz | 25 | -70 | | 约 5.3 |



选配件(需单独购买, 赠送除外)



微型真空泵消音器



气泵过滤器
(购买一台真空泵, 即赠送一个过滤器)



不锈钢过滤器



直通宝塔



90度宝塔



G1/2螺纹

(BSP、CSP系列赠送接头)



HSP系列赠送金属接头



开关直流稳压电源
(5V 2A、24V 1A、12V 2A等)



开关直流稳压电源
(12V 12A、24V 6A)



开关直流稳压电源
(12V 5A、24V 2.7A等)



硅胶管 (国产、进口各种规格齐全)



CHENGDU
XIN WEI CHENG
TECHNOLOGY CO.,LTD



成都新为诚科技有限公司

Chengdu Xin Wei Cheng Technology Co.,Ltd

地址：四川省成都市武侯区武阳大道一段550号4-3-1301

电话：028-66711583, 86884128, 61331850

传真：028-61678198

E-mail: xwc66711583@163.com

<http://www.wcjk.net>

<http://www.weichengkj.com>