



ATCA-2201、2301、2202、2302  
(XMTA-3001、3011、3302、3012)

输入传感器：K、E、J、S、B、Pt100、Cu50等

精度等级：1.0

控制方式：位式、时间比例

控制输出：继电器输出、可控硅控制输出

外形尺寸：96×96×100 mm

开孔尺寸：96×96mm

安装方式：面板式



ATCA-6000、ATCA-7000  
(XMTA-6000、XMTA-7000)

输入传感器：K、E、J、S、B、Pt100、Cu50等

精度等级：0.5、1.0

控制方式：位式、时间比例

控制输出：继电器输出、可控硅控移相(过零)

触发、4~20mA控制输出

外形尺寸：96×96×100 mm

开孔尺寸：92×92mm

安装方式：面板式



### ATC-C4(E5C4)

输入传感器：K、E、J、S、B、Pt100、Cu50等

精度等级：1.0

控制方式：时间比例

控制输出：继电器输出

外形尺寸：48×48×100 mm

开孔尺寸：45×45mm

安装方式：面板式



### ATCD-2001、2011、2701、2801 (XMTD-2001、2011、2701、2801)

输入传感器：K、E、J、S、B、Pt100、Cu50等

精度等级：1.0

控制方式：位式、时间比例

控制输出：继电器输出、可控硅控移相(过零)

触发、4~20mA控制输出

外形尺寸：72×72×110 mm

开孔尺寸：68×68mm

安装方式：面板式



**ATCD-2001、2011、2601、2701  
(XMTD-2001、2011、2601、2701)**

输入传感器：K、E、J、S、B、Pt100、Cu50等

精度等级：1.0

控制方式：位式、时间比例

控制输出：继电器输出、可控硅控制输出

外形尺寸：72×72×100 mm

开孔尺寸：68×68mm

安装方式：面板式



**ATCE-2001、2011、2601、2701  
(XMTE-2001、2011、2601、2701)**

输入传感器：K、E、J、S、B、Pt100、Cu50等

精度等级：1.0

控制方式：位式、时间比例

控制输出：继电器输出、可控硅控制输出

外形尺寸：48×96×110 mm

开孔尺寸：45×92mm

安装方式：面板式



## ATCD-6000、ATCD-7000 (XMTD-6000、XMTD-7000)

输入传感器：K、E、J、S、B、Pt100、Cu50等

精度等级：0.5、1.0

控制方式：位式、时间比例

控制输出：继电器输出、可控硅控移相(过零)

触发、4~20mA控制输出

外形尺寸：72×72×100 mm

开孔尺寸：68×68mm

安装方式：面板式



**ATCE-2001、2011、2601、2701  
(XMTE-2001、2011、2601、2701)**

输入传感器：K、E、J、S、B、Pt100、Cu50等

精度等级：1.0

控制方式：位式、时间比例

控制输出：继电器输出、可控硅控制输出

外形尺寸：48×96×110 mm

开孔尺寸：45×92mm

安装方式：面板式

**ATCE-6000、ATCE-7000**



**ATCE-6000、ATCE-7000  
(XMTE-6000、XMTE-7000)**

输入传感器：K、E、J、S、B、Pt100、Cu50等

精度等级：0.5、1.0

控制方式：位式、时间比例

控制输出：继电器输出、可控硅控移相(过零)

触发、4~20mA控制输出

外形尺寸：48×96×100 mm

开孔尺寸：45×92mm

安装方式：面板式

**ATC-EN(TDB-N)**





## ATC-EN(TDB-N)

输入传感器：K、E、J、S、B、Pt100、Cu50等

精度等级：1.0

控制方式：时间比例

控制输出：继电器输出

外形尺寸：48×96×110 mm

开孔尺寸：45×92mm

安装方式：面板式

## ATCF-6000、ATCF-7000



## ATCF-6000、ATCF-7000 (XMTF-6000、XMTF-7000)

输入传感器：K、E、J、S、B、Pt100、Cu50等

精度等级：0.5、1.0

控制方式：位式、时间比例

控制输出：继电器输出、可控硅控移相(过零)

触发、4~20mA控制输出

外形尺寸：96×48×100 mm

开孔尺寸：92×45mm

安装方式：面板式



**ATCG-3301、3311、3302、3312  
(XMTG-3301、3311、3302、3312)**

输入传感器：K、E、J、S、B、Pt100、Cu50等  
精度等级：1.0  
控制方式：位式、时间比例  
控制输出：继电器输出、可控硅控制输出  
外形尺寸：48×48×100 mm  
开孔尺寸：45×45mm  
安装方式：面板式



**ATCG-6000、ATCG-7000  
(XMTG-6000、XMTG-7000)**

输入传感器：K、E、J、S、B、Pt100、Cu50等  
精度等级：0.5、1.0  
控制方式：位式、时间比例  
控制输出：继电器输出、可控硅控移相(过零)  
触发、4~20mA控制输出  
外形尺寸：48×48×100 mm  
开孔尺寸：45×45mm  
安装方式：面板式



## ATCS-2001、2011、2601、2901

输入传感器：K、E、J、S、B、Pt100、Cu50等

精度等级：1.0

控制方式：二位式、三位式、时间比例

控制输出：继电器输出

外形尺寸：160×80×125 mm

开孔尺寸：150×75mm

安装方式：面板式

## ATCS-2201、2301、2202、2302



## ATCS-2201、2301、2202、2302

输入传感器：K、E、J、S、B、Pt100、Cu50等

精度等级：1.0

控制方式：位式、时间比例

控制输出：继电器输出、可控硅控制输出

外形尺寸：160×80×125 mm

开孔尺寸：150×75mm

安装方式：面板式



ADP3



## ADP3-口-口交直流电压电流表

工作电源：AC220V

显示字高：0.5英寸

最大显示：1999

准确度：1.0

外形尺寸：96×48

开孔尺寸：92×45

ADP3A



## ADP3A-口-口交直流电压电流表

工作电源：AC220V

显示字高：0.5英寸

最大显示：1999

准确度：1.0

外形尺寸：96×48

开孔尺寸：92×45

ADP6A

## ADP6A-口-口交直流电压电流表

工作电源: AC220V

显示字高: 0.5英寸

最大显示: 1999

准确度: 1.0

外形尺寸: 72×36

开孔尺寸: 68×32



## AT5135-V(A)交直流电压电流表

## AT5135-V(A)交直流电压电流表

工作电源: DC5V、AC8V~15V

显示字高: 0.5英寸

最大显示: 1999

准确度: 1.0

外形尺寸: 78×42

开孔尺寸: 71×40





## SDB-5021~5025 交直流电流表

工作电源: AC220V

测量范围: AC/DC 9.99 $\mu$ A~99.9A

功率消耗:  $\leq$ 4W

最大显示: 999

外形尺寸: 106 $\times$ 54 $\times$ 122

开孔尺寸: 78 $\times$ 46

## SX6



## SX6口-口系列交直流电压电流表

工作电源: AC220V

显示字高: 0.5英寸

最大显示: 1999

准确度:  $\leq$ 输入满量程的 $\pm$ 1.0%+1个字

外形尺寸: 80 $\times$ 80 $\times$ 64

开孔尺寸: 76 $\times$ 76



## SX42系列交直流电压电流表

工作电源：AC 220V

显示字高：0.8英寸

最大显示：1999

准确度： $\leq$ 输入满量程的 $\pm 1.0\% + 1$ 个字

外形尺寸：120×120×80

开孔尺寸：110×110

## SX42 三相交直流电压电流表



## SX42三相交直流电压电流表

工作电源：AC380V

显示字高：0.5英寸

最大显示：1999

准确度：1.0

外形尺寸：120×120

开孔尺寸：110×110

SX45



## SX45系列交直流电压电流表

工作电源：AC/DC85~265V

显示字高：0.32英寸

最大显示：1999

准确度： $\leq$ 输入满量程的 $\pm 0.5\% + 1$ 个字

外形尺寸：48×48×100

开孔尺寸：45×45

SX48





## SX48系列交直流电压电流表

工作电源: AC220V

显示字高: 0.5英寸

最大显示: 1999

准确度:  $\leq$ 输入满量程的 $\pm 1.0\% + 1$ 个字

外形尺寸: 96 $\times$ 48 $\times$ 100

开孔尺寸: 92 $\times$ 45

## SX72



## SX72系列交直流电压电流表

工作电源: AC220V

显示字高: 0.5英寸

最大显示: 1999

准确度:  $\leq$ 输入满量程的 $\pm 1.0\% + 1$ 个字

外形尺寸: 72 $\times$ 72 $\times$ 65

开孔尺寸: 68 $\times$ 68



## SX96系列交直流电压电流表

工作电源：AC220V

显示字高：0.5英寸

最大显示：1999

准确度： $\leq$ 输入满量程的 $\pm 1.0\% + 1$ 个字

外形尺寸：96×96×65

开孔尺寸：92×92



## THB-F 频率表

工作电源: AC220V

测量范围: 40~120Hz

信号电压: 4.5~30V

最大显示: 999.9

外形尺寸: 106×54×122

开孔尺寸: 78×46

THB-N



## THB-N 转速表

工作电源: AC220V

测量范围: 1200转/分(接点信号)  
9999转/分(电平信号)

信号电压: 4.5~30V

最大显示: 9999

外形尺寸: 106×54×122

开孔尺寸: 78×46