

# QSYB1 断路器

C型脱扣器曲线 6000A  
IEC60898/GB10963



级数	额定电流(A)	宽度(9mm的倍数)
1P	1	2
	3	2
	6	2
	10	2
	16	2
	20	2
	25	2
	32	2
	40	2
	50	2
	63	2

级数	额定电流(A)	宽度(9mm的倍数)
2P	1	4
	3	4
	6	4
	10	4
	16	4
	20	4
	25	4
	32	4
	40	4
	50	4
	63	4

级数	额定电流(A)	宽度(9mm的倍数)
3P	1	6
	3	6
	6	6
	10	6
	16	6
	20	6
	25	6
	32	6
	40	6
	50	6
	63	6

级数	额定电流(A)	宽度(9mm的倍数)
4P	1	8
	3	8
	6	8
	10	8
	16	8
	20	8
	25	8
	32	8
	40	8
	50	8
	63	8

### 应用

用于线路和电气设备过载及短路保护。适用于商业和工业及民用配电系统的保护。

### 技术参数

■ 额定电流: 1,3,6,10,16,20,25,32,40,50,63A (30℃时)

■ 额定电压: 230/400V AC

■ 分断能力: 6KA符合(IEC60898)标准

额定电流(A)	级数	额定工作电压(A)	分断能力(A)
1-40	1P	230	6000
	2,3,4P	400	6000
50,63	1P	230	4500
	2,3,4P	400	4500

■ 机械寿命: 10000次(断一通)

■ 脱扣特性:

C型曲线: (5~10)In瞬时脱扣

■ 抗湿热性:

2类(温度55℃时, 相对湿度为95%)

■ 接线:

采用带夹箍的接线端子, 固定电缆截面可达25mm<sup>2</sup>

■ 辅助装置:

可配各种辅助装置, 其中包括QSYB1LE附件

■ 质量认可


获得CCC认证证书



# QSYB1 断路器

D型脱扣器曲线 4500A  
IEC60898/GB10963




极数	额定电流(A)	宽度(9mm的倍数)
1P 	1	2
	3	2
	6	2
	10	2
	16	2
	20	2
	25	2
2	32	2
	40	2




极数	额定电流(A)	宽度(9mm的倍数)
2P 	1	4
	3	4
	6	4
	10	4
	16	4
	20	4
	25	4
4	32	4
	40	4



极数	额定电流(A)	宽度(9mm的倍数)
3P 	1	6
	3	6
	6	6
	10	6
	16	6
	20	6
	25	6
6	32	6
	40	6



极数	额定电流(A)	宽度(9mm的倍数)
4P 	1	8
	3	8
	6	8
	10	8
	16	8
	20	8
	25	8
8	32	8
	40	8

### 应用

用于线路和电气设备过载及短路保护，适用于商业和工业及民用配电系统的保护。

### 技术参数

- 额定电流：1,3,6,10,16,20,25,32,40A(30℃时)
- 额定电压：230/400V AC
- 分断能力：4.5KA符合(IEC60898)标准

额定电流(A)	极数	额定工作电压(A)	分断能力(A)
1-40	1P	230	4500
	2,3,4P	400	4500

■ 机械寿命：10000次(断一通)

■ 脱扣特性：

D型曲线：(10~14)In瞬时脱扣

■ 抗湿热性：

2类(温度55℃时，相对湿度为95%)

■ 接线：

采用带夹箱的接线端子，固定电缆截面可达25mm<sup>2</sup>

■ 辅助装置：

可配各种辅助装置，其中包括QSYB1LE附件

### 电气附件



SD



DF



MX+OF



MN

QSYSD

报警触点

QSYOF

辅助触点

QSYMX+OF

分励脱扣单元

QSYMN

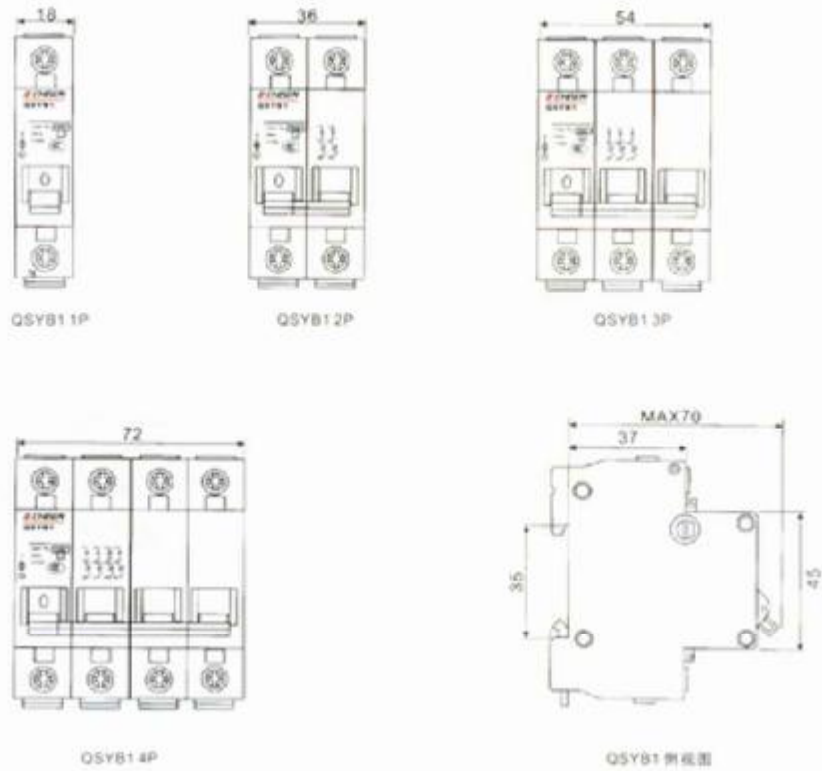
欠压脱扣单元

# QSYB1 断路器

C型脱扣器曲线 6000A  
IEC60899/GB10963

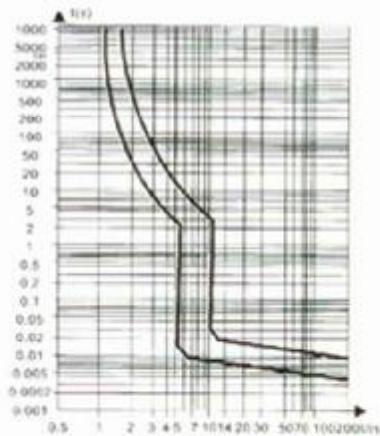


## 外形图及安装尺寸

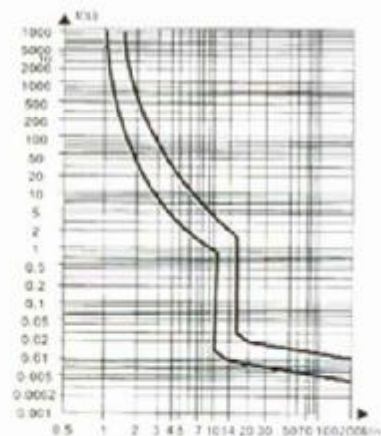


## 脱扣曲线

QSYB1 C型曲线



QSYB1 D型曲线

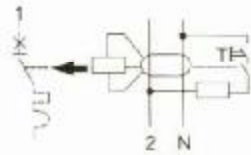


# QSYB1LE 漏电保护附件

30mA瞬动型、AC类  
IEC61009-1/GB16917



极数	电压(A)	宽度(9mm的倍数)
1P	230	3



### 应用

断路器加装漏电附件组成为漏电断路器。对于漏电、短路及过载故障，漏电断路器将提供可靠的保护。

■30mA动作电流可用于间接接触触电以及绝缘破坏故障的保护及直接接触的补充保护。

### ■技术参数

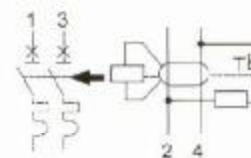
额定电流：1,3,6,10,16,20,25,32,40A(30℃时)

额定电压：230/400V AC

分断能力：4.5KA符合(IEC60898)标准



极数	电压(A)	宽度(9mm的倍数)
2P	230	3



### ■技术参数

在正面有用于脱扣指示的红色标志。

额定漏电动作电流：30mA

额定电流：

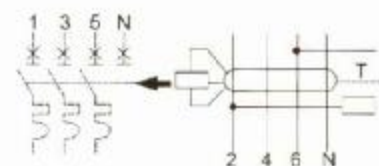
QSYB1LE适用于额定电流63A及63A以下的QSYB1、QSYB1AD系列断路器

■QSYB1LE附件采用带夹钳的接线端子，可连接10mm<sup>2</sup>及以下的硬电缆

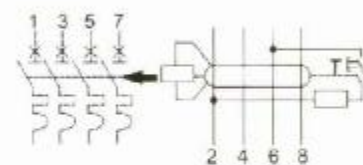
■符合IEC61009-1(GB16917)标准  
并获CCC认证证书



极数	电压(A)	宽度(9mm的倍数)
3P	400	5



极数	电压(A)	宽度(9mm的倍数)
4P	400	5



## QSYB1LE 漏电保护附件

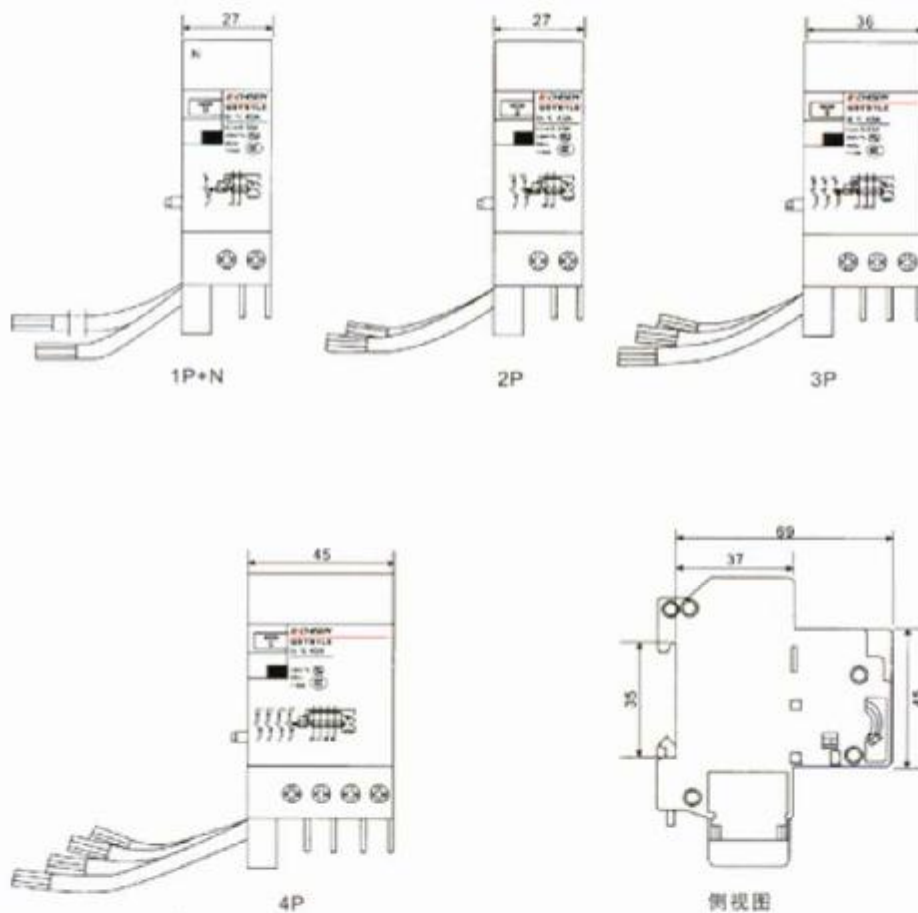
30mA瞬动型、AC类  
IEC61009-1/GB16917

**CHISEN**

漏电保护附件与断路器组合



外形图及安装尺寸



# QSYB3-100 漏电保护附件

D型脱扣器曲线 10000A  
IEC60947-2/GB14048.2



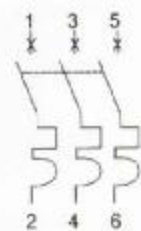
极数	额定电流(A)	宽度(9mm的倍数)
1P	63	3
	80	3
	100	3
	125	3



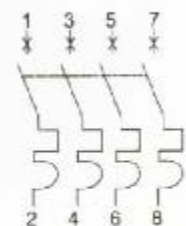
极数	额定电流(A)	宽度(9mm的倍数)
2P	63	6
	80	6
	100	6
	125	6



极数	额定电流(A)	宽度(9mm的倍数)
3P	63	9
	80	9
	100	9
	125	9



极数	额定电流(A)	宽度(9mm的倍数)
4P	63	12
	80	12
	100	12
	125	12



### 应用

用于线路和电气设备过载及短路保护，适用于商业和工业及民用配电系统的保护。

### 技术参数

- 额定电流：63~125A(40℃时)
- 额定电压：230/400V AC
- 分断能力：10KA符合(IEC60947-2)标准

额定电流(A)	极数	额定工作电压(A)	分断能力(A)
63-125	1P	130	20000
		230	10000
		400	4000
	2,3,4P	230	20000
		400	10000

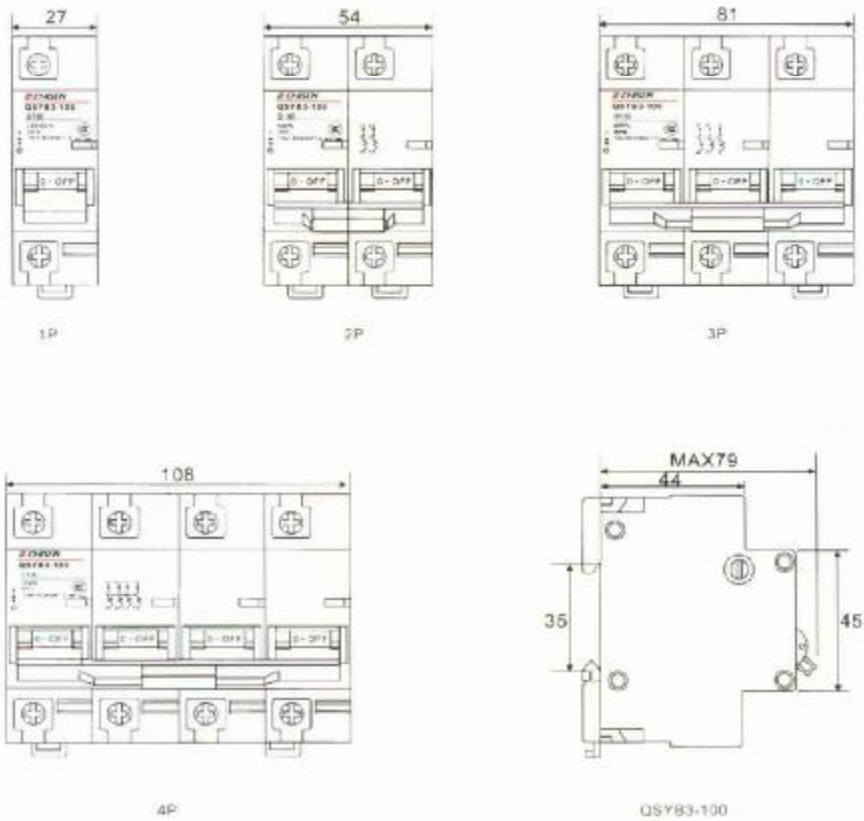
- 可靠接触指示
- 快速闭合
- 脱扣特性：
  - C型(7-10)In瞬时脱扣
  - D型(10-14)In瞬时脱扣
- 机械寿命：20000次(断一通)
- 耐冲击电压：6KV
- 隔离性能：可靠
- 抗湿热性：
  - 2类(温度55℃时，相对湿度为95%)
- 接线：
  - 采用带夹箍的接线端子，固定电缆截面可达50mm<sup>2</sup>
- 辅助装置：
  - 可配各种辅助装置，其中包括QSYB3LE-100附件

# QSYB3-100 断路器

D型脱扣器曲线 10000A  
IEC60947-2/GB14048.2

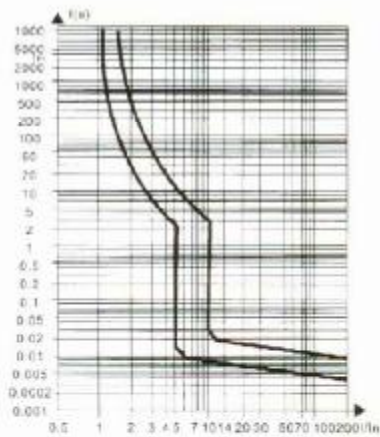


外形图及安装尺寸

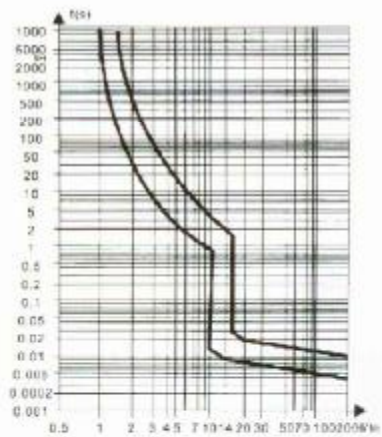


## 脱扣曲线

C型曲线



D型曲线

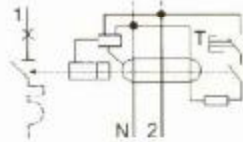


# QSYB3-100LE 漏电保护附件

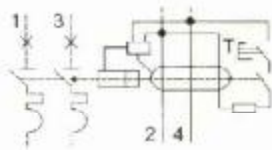


IEC61009/GB16917

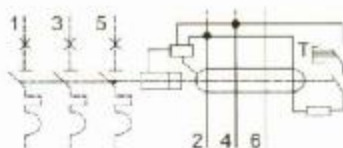
极数	额定漏电动作电流(mA)	宽度(9mm的倍数)
1P	100	6
	300	6
	500	6
	300 [S]	6
	1000[S]	6



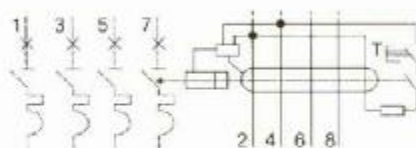
极数	额定漏电动作电流(mA)	宽度(9mm的倍数)
2P	100	6
	300	6
	500	6
	300 [S]	6
	1000[S]	6



极数	额定漏电动作电流(mA)	宽度(9mm的倍数)
3P	100	8
	300	8
	500	8
	300 [S]	8
	1000[S]	8



极数	额定漏电动作电流(mA)	宽度(9mm的倍数)
4P	100	10
	300	10
	500	10
	300 [S]	10
	1000[S]	10



# QSYB3-100LE 漏电保护附件

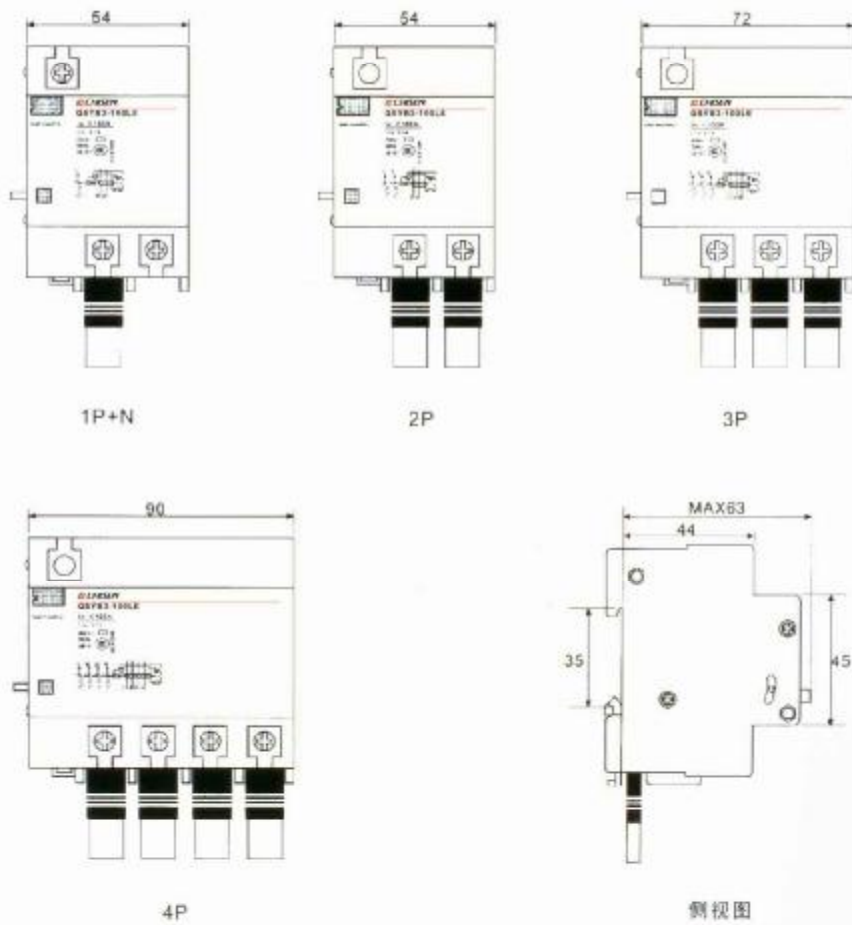


IEC61009/GB16917

漏电保护附件与断路器组合



## 外形图及安装尺寸



## QSYB2-32 (相线+中性线)断路器

C型脱扣器曲线 4500A  
IEC60898/GB10963

**CHISEN**



极数	宽度(9mm的倍数)	额定电流(A)
1P+N	2	3
	2	6
N 1 2	2	10
	2	16
	2	20
	2	25
	2	32

### QSYB2型

#### 技术参数

■额定电流: 3,6,10,16,20,25,32A(30℃时)

■额定电压: 230V AC

■分断能力: 4.5KA(IEC60898标准)

■机械寿命: 10000次(断一通)

■脱扣特性

C型曲线: (5~10)I<sub>n</sub>瞬时脱扣

抗温热性: 2类

温度55℃时, 相对湿度为95%

重量(克): 90

■接线

采用带夹箱的接线端子, 适用于100mm<sup>2</sup>及以下硬导线

## QSYB2L(相线+中性线+漏电)保护断路器

IEC61009/GB16917



类型	宽度 9mm 的倍数	过压保护 U <sub>vo</sub> (V)	灵敏电流 (mA)	额定电流 (A)
1P+N	4	280±5%	30	6
				10
				16
				20
				25
				32

### 用途

■提供高水平的对地泄漏电流保护, 和可靠的过电压保护, 同时提供过载和短路保护:

对间接接触提供保护

对直接接触提供补充保护

对电器设备的绝缘故障提供保护

对过电压故障提供保护

■技术数据

■相线+中性线保护

■额定电流(30℃): 6A至32A

■额定电压: 50V至230V

■分断能力: 4500A(IEC61009及GB16917)

■对电压脱扣值为280V±5%

■对地漏电动作电流: 30mA, AC类

■电子式漏电保护滤波装置, 能防止瞬时电压(照明, 其它设备的线路干扰)和瞬时电流(如容量大的负载线路)引起的误动脱扣。

■脱扣特性:

C型: 5至10I<sub>n</sub>瞬时脱扣:

接线: 10mm<sup>2</sup>及以下的导线;

宽度: 36mm(4倍模数);

漏电脱扣指示在装置正面;

产品符合IEC61009/GB16917标准。

■应用指南

每月按压一次试验按钮, 检查漏电保护装置的

动作;

■当漏电保护装置动作时, 装置的正面有红色的

机械指示;

■当重新闭合断路器时, 漏电保护装置自动复位

# QSYB2-32 民用断路器



IEC61009/GB16917



类型	1P+N	额定电流(A)
		3
		6
		10
		16
		20

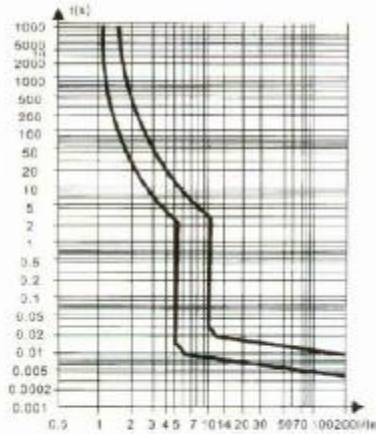


## 外形图及安装尺寸



## 脱扣曲线

C型曲线



# QSYAC30 模数化插座



IEC60884/-1

## 产品用途

### 用途

■适用于工业、商业、高层、民用住宅等各种场所

### 技术数据

■额定电压：230/400V AC 50/60Hz

■额定电流：16A、25A

■规格：单相2插，单相3插，3相4插

■防护等级：IP20

■环境温度：-25℃~+60℃

■M型为多功能插座

■接线：可接25mm<sup>2</sup>及以下导线

型号	规格	宽度(mm)	Un(V)	In(V)
AC216M	2插	18	230	16
AC316	3插	36	230	16
AC325M	3插	54	230	25
AC416	4插	54	400	16
AC425	4插	72	400	25



## 外形图及安装尺寸

