

# D1 电能表

## DXS607-3、DXS607-4 三相电子式无功电能表



### 选型指南

产品名称	相线	电压	准确度等级	<sup>1)</sup> 规格	<sup>2)</sup> 功能选项
DXS607	4	MQ	2	6M4	H
	3:三相三线 4:三相四线	MQ:220/380V WY:57.7/100V Y:100V Q:380V	2:2级 3:3级	6M4:1.5 (6) A ... 6M2:3 (6) A	H:互感式 I:红外 485:485接口 CD:液晶显示 缺省:直接式及 计度器显示

名称	型号	参比电压	准确度等级	基本电流(额定最大电流)(A)
三相四线电子式 无功电能表	DXS607-4	3×220/380	2、3	1.5 (6) A、3 (6) A
		3×57.7/100		1.5 (6) A、3 (6) A
三相三线电子式 无功电能表	DXS607-3	3×380	2、3	1.5 (6) A、3 (6) A
		3×100		1.5 (6) A、3 (6) A

注：1) 规格代码中的“M”表示电流倍数

2) 互感式功能的仅供1.5(6)A和3(6)A两个规格选择，互感器的额定二次电流为5A

订货示例：

如客户需要三相四线电子式无功电能表，电压为220V，准确度等级为2，电流规格为1.5(6)A，功能选项为互感式，则相对应的订货编码为：DXS6074MQ26M4H

### 产品特征

- 主要由电压采样、电流采样、无功电能计量、脉冲输出和计度器显示等部分构成

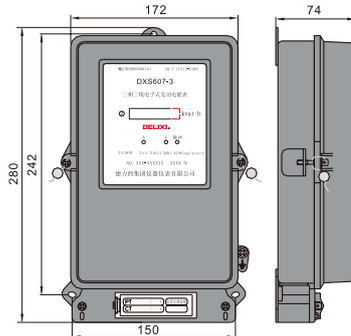
### 技术参数

认证证书	MC	浙制00000321号
国家标准		GB/T 17215.323
电流规格	A	3×1.5 (6) A、3×3 (6) A、
参比电压	V	3×57.7/100、3×220/380(三相四线) 3×100、3×380(三相三线)
准确度等级	级	2、3
功耗	W	电压回路功耗≤2W/10VA，电流回路功耗≤5VA 能进行正、反向有功电能计量，且以一个方向累计电量
扩展功能		可选液晶显示、红外通讯、485通讯等功能
项目需求		如需要其他功能，用户可在订货时提出具体要求

# D1 电能表

## DXS607-3、DXS607-4 三相电子式无功电能表

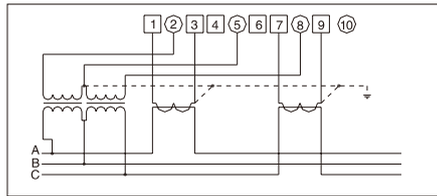
### 外形及安装尺寸(mm)



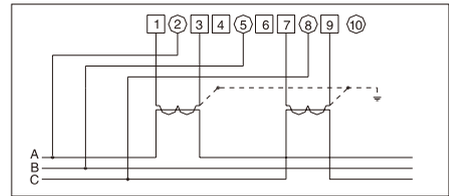
产品名称	电流规格(A)	外形尺寸 长×宽×高 (mm)	安装尺寸 长×宽 (mm)	外壳材质
DXS607-3 DXS607-4	1.5 (6) A、3 (6) A	280×172×74	242×150	金属

### 接线图

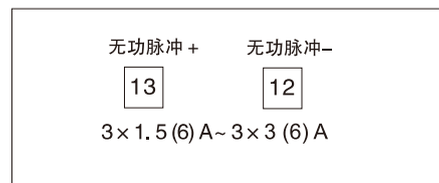
- DXS607-3型三相三线电子式无功电能表  
3×100V、≤3×3(6)A电流、电压互感器  
接入式接线图



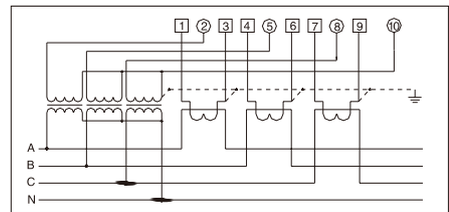
- DXS607-3型三相三线电子式无功电能表  
3×380V、≤3×3(6)A电流互感器接入式  
接线图



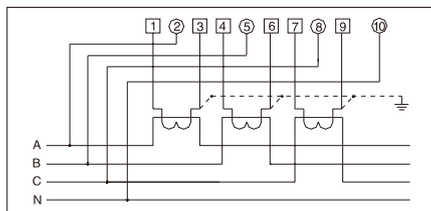
- DXS607-3型三相三线电子式无功电能表脉  
冲测试输出接线端子图



- DXS607-4型三相四线电子式无功电能表  
3×57.7/100V、≤3×3 (6) A 电流、电  
压 互感器接入式接线图



- DXS607-4型三相四线电子式无功电能表  
3×220/380V、≤3×3 (6) A 电流互  
感器接入式接线图



- DXS607-4型三相四线电子式无功电能表脉  
冲测试输出接线端子图

