

【】供应数码管式双显预复费卡表IC卡

产品名称	【】供应数码管式双显预复费卡表IC卡
公司名称	乐清市金球仪器仪表有限公司
价格	80.00/台
规格参数	类型:电子式电能仪表 品牌:金球 型号:双显预复费卡表DDSY509
公司地址	乐清市柳市镇长虹村
联系电话	86 0577 62755567 13757788520

产品详情

类型	电子式电能仪表	品牌	金球
型号	双显预复费卡表DDSY509	基本电流	2.5/5/10/40 (A)
准确度等级	2	参比电压	220 (V)
电流倍率	2	显示方式	液晶，数码
频率	50-60 (Hz)	最大电流	100 (A)
装箱数	20		

ddsy-509型单相电子式预付费电能表是采用进口专用大规模集成电路，16位a/d转换，数字乘法器，ic技术，应用数字采样处理技术及smt工作制造的最新型仪表。

型号	准确度	标定电流	接口方式
dsy-509	1/2	2.5/5/10/40	脉冲

主要结构及工作原理

ddsy-509型单相电子式预付费电能表是采用进口专用大规模集成电路，16位a/d转换，数字乘法器ic卡技术，应用数字采样处理技术及smt工作制造的最新型仪表。

1，工作原理图

电能表由分压器取得电压采样信号，分流器取得电流采样信号，经乘法器得到电压电流乘积信号，再经频率变换产生一个频率与电压电流乘积成正比的计数脉冲，通过分频，驱动步进电机计量电度。

ddsy-509型单相电子式预付费电能表是采用进口专用大规模集成电路，16位a/d转换，数字乘法器，ic技术，应用数字采样处理技术及smt工作制造的最新型仪表。

型号	准确度	标定电流	接口方式
dsy-509	1/2	2.5/5/10/40	脉冲

主要结构及工作原理

dds-509型单相电子式预付费电能表是采用进口专用大规模集成电路，16位a/d转换，数字乘法器ic卡技术，应用数字采样处理技术及smt工作制造的最新型仪表。

1, 工作原理图

电能表由分压器取得电压采样信号，分流器取得电流采样信号，经乘法器得到电压电流乘积信号，再经频率变换产生一个频率与电压电流乘积成正比的计数脉冲，通过分频，驱动步进电机计量电度。

dds-509型单相电子式预付费电能表是采用进口专用大规模集成电路，16位a/d转换，数字乘法器，ic技术，应用数字采样处理技术及smt工作制造的最新型仪表。

型号	准确度	标定电流	接口方式
dsy-509	1/2	2.5/5/10/40	脉冲

主要结构及工作原理

dds-509型单相电子式预付费电能表是采用进口专用大规模集成电路，16位a/d转换，数字乘法器ic卡技术，应用数字采样处理技术及smt工作制造的最新型仪表。

1, 工作原理图

电能表由分压器取得电压采样信号，分流器取得电流采样信号，经乘法器得到电压电流乘积信号，再经频率变换产生一个频率与电压电流乘积成正比的计数脉冲，通过分频，驱动步进电机计量电度。

dds-509型单相电子式预付费电能表是采用进口专用大规模集成电路，16位a/d转换，数字乘法器，ic技术，应用数字采样处理技术及smt工作制造的最新型仪表。

型号	准确度	标定电流	接口方式
dsy-509	1/2	2.5/5/10/40	脉冲

主要结构及工作原理

dds-509型单相电子式预付费电能表是采用进口专用大规模集成电路，16位a/d转换，数字乘法器ic卡技术，应用数字采样处理技术及smt工作制造的最新型仪表。

1, 工作原理图

电能表由分压器取得电压采样信号，分流器取得电流采样信号，经乘法器得到电压电流乘积信号，再经频率变换产生一个频率与电压电流乘积成正比的计数脉冲，通过分频，驱动步进电机计量电度。

dds-509型单相电子式预付费电能表是采用进口专用大规模集成电路，16位a/d转换，数字乘法器，ic技术，应用数字采样处理技术及smt工作制造的最新型仪表。

型号	准确度	标定电流	接口方式
dsy-509	1/2	2.5/5/10/40	脉冲

主要结构及工作原理

dds-509型单相电子式预付费电能表是采用进口专用大规模集成电路，16位a/d转换，数字乘法器ic卡技术，应用数字采样处理技术及smt工作制造的最新型仪表。

1，工作原理图

电能表由分压器取得电压采样信号，分流器取得电流采样信号，经乘法器得到电压电流乘积信号，再经频率变换产生一个频率与电压电流乘积成正比的计数脉冲，通过分频，驱动步进电机计量电度。

dds-509型单相电子式预付费电能表是采用进口专用大规模集成电路，16位a/d转换，数字乘法器，ic技术，应用数字采样处理技术及smt工作制造的最新型仪表。

型号	准确度	标定电流	接口方式
dsy-509	1/2	2.5/5/10/40	脉冲

主要结构及工作原理

dds-509型单相电子式预付费电能表是采用进口专用大规模集成电路，16位a/d转换，数字乘法器ic卡技术，应用数字采样处理技术及smt工作制造的最新型仪表。

1，工作原理图

电能表由分压器取得电压采样信号，分流器取得电流采样信号，经乘法器得到电压电流乘积信号，再经频率变换产生一个频率与电压电流乘积成正比的计数脉冲，通过分频，驱动步进电机计量电度。

dds-509型单相电子式预付费电能表是采用进口专用大规模集成电路，16位a/d转换，数字乘法器，ic技术，应用数字采样处理技术及smt工作制造的最新型仪表。

型号	准确度	标定电流	接口方式
dsy-509	1/2	2.5/5/10/40	脉冲

主要结构及工作原理

dds-509型单相电子式预付费电能表是采用进口专用大规模集成电路，16位a/d转换，数字乘法器ic卡技术，应用数字采样处理技术及smt工作制造的最新型仪表。

1，工作原理图

电能表由分压器取得电压采样信号，分流器取得电流采样信号，经乘法器得到电压电流乘积信号，再经频率变换产生一个频率与电压电流乘积成正比的计数脉冲，通过分频，驱动步进电机计量电度。