

# 记准河南三相三线高压表型号--DSSD1316

产品名称	记准河南三相三线高压表型号--DSSD1316
公司名称	郑州三晖电气股份有限公司
价格	800.00/台
规格参数	品牌:三晖 型号:DSSD1316 电流规格 : :1.5 ( 6 ) A
公司地址	郑州市经济技术开发区第五大街85号
联系电话	67391386 13613847215

## 产品详情

### 记准河南三相三线高压表型号--DSSD1316

DSSD1316三相三线电子式多功能表，又称为有功无功多费率电能表是一种室内三相电能表，是郑州三晖电气股份有限公司为了适应我国电网改造，适应我国国情而设计开发的电能表。它具有较高的准确度和可行性。本仪表采用国际先进的超低功耗大规模集成电路技术及SMT先进工艺，关键元器件选用大厂生、长寿命器件，提高了产品的可靠性，延长了使用寿命。精确计量有功和无功电能，且可以通过红外通讯方式抄电量,读数直观且使用方便。本仪表设计符合标准GB/T 17215.321-2008《1级和2级静止式交流有功电能表》、GB/T 17215.323-2008《2级和3级静止式交流无功电能表》、DL/T 645-1997《多功能电能表通信规约》对三相静止式电能表的相关技术要求。

### 主要技术参数

### 技术标准

GB/T 17215.211-2006、GB/T 17215.322-2008、GB/T 17215.323-2008、GB/T 17215.301-2007、DL/T 614-2007、DL/T 645-1997

### 规格

### 电压

3×100V

### 电流

1.5(6)A

电压测量范围

0.7Un~1.2Un

准确度等级

有功

0.5S级

无功

2级

工作温度

-25 ~+55

极限工作温度

-30 ~+70

相对湿度

85%

启动电流

1%In

整机功耗

< 2W、10VA

< 1 VA

产品寿命

> 15年

时钟误差

0.5s/d ( 23 )

电池寿命

10年

脉冲输出宽度

( 80 ± 20 ) ms ( DC )

## 外形尺寸

268mm × 162mm × 80mm ( 长 × 宽 × 厚 )

## 质量

约2.1kg

## 安装与接线方法

1 , DSSD1316三相三线电子式多功能表在出厂前经检验合格后并加铅封。在安装使用前,应检查铅封是否完好,铅封完好即可安装使用,对无铅封或储存时间过长的仪表,应请有关部门重新检验,合格后方可安装使用。

2 , DSSD1316三相三线电子式多功能表可安装在室内或室外使用,安装电表的底板应固定在坚固的防火墙上,空气中无腐蚀性气体,确保安装使用安全可靠。

3 , DSSD1316三相三线电子式多功能表应按照接线盒上的接线图进行接线,用铜接线头接入。端钮盒内螺钉应拧紧,避免因接触不良引起烧毁。

4 , DSSD1316三相三线电子式多功能表正确接线,通电后即可进入正常运行状态,在使用中发现有异常现象,用户不能私自拆卸,应请有资格的技术人员进行处理。