

DTSD997三相电子式多功能电能表

产品名称	DTSD997三相电子式多功能电能表
公司名称	青岛海达仪表有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	青岛黄岛刘公岛119号
联系电话	0532-86856588 15216390218

产品详情

产品介绍DSSD997/DTSD997型三相电子式多功能电能表是采用先进的电能计量专用芯片，将有功、无功计量与成熟的多费率技术相结合设计而成，应用数字采样处理技术及SMT工艺，根据中国实际用电状况所设计、制造的具有国际先进水平的电能仪表。本产品可计量正反向有功电能和无功电能，测量有功、无功及各费率的最大需量。具有4个费率、10个时段、4个时区、5个日时段表，可实现失压、失流、清需、编程等多种事件记录及负荷曲线记录，并具有电能脉冲输出、时钟信号输出等功能。本产品可广泛用于电厂、变电站、各企事业单位的电能综合计量和管理，尤其适合于用电改造对用户提出的多费率、有无功计量的要求。产品属性其产品性能指标符合GB/T

17215.321-2008《1级和2级静止式交流有功电能表》、GB/T

17215.321-2008《2级和3级静止式交流无功电度表》国家标准和DL/T

614-1997《多功能电能表》标准中的各项技术要求。通讯规约符合DL/T 645-1997《多功能电能表通信规

约》和用户要求的特殊规约。使用方法电能表应按接线图正确接线。接线端钮盒的引入线建议使用铜线或铜接头，端钮盒内螺钉应拧紧，避免因接触不良或引线太细发热而引起烧毁。电能表安装在室内通风干燥的地方，用三个螺钉固定，按图3所示的安装尺寸在底板上先钻好孔，底座应固定在坚固、耐火、不易震动的物体上，确保安装使用安全、可靠，在有污秽或可能损坏电能表的场所，电能表应用电表箱保护。主要特点本产品可计量正反向有功电能和无功电能，测量有功、无功及各费率的最大需量。具有4个费率、10个时段、4个时区、5个日时段表，可实现失压、失流、清需、编程等多种事件记录及负荷曲线记录，并具有电能脉冲输出、时钟信号输出等功能。本产品可广泛用于电厂、变电站、各企事业单位的电能综合计量和管理，尤其适合于用电改造对用户提出的多费率、有无功计量的要求。注意事项产品在运输和拆封时不应受到剧烈冲击，并根据GB/T15464-1995《仪器仪表包装通用技术条件》及JB/T

9329-1999《仪器仪表运输、运输储存基本环境条件及试验方法》规定运输和储存。

库存和保管应在原包装条件下存放在支架上，叠放高度不应超过5层。保存的地方应清洁，其环境温度应为(0~40)，相对湿度不超过85%，且在空气中不含有足以引起腐蚀的有害物质。其他说明自发货之日起18个月内，如用户发现不符合上述特性及技术数据要求，且在我公司检验铅封未动（或由有关电力计量部门证明）又完全遵守国家标准GB/T15284及本说明书中所规定的运输、保存、安装及使用规则的条件下，出现质量问题，我公司负责免费维修或更换。交易说明如有需要该产品，请联系我们！