

DTK8100多功能电力仪表

产品名称	DTK8100多功能电力仪表
公司名称	西安德坤电子技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	电压额定值:AC380V/220V 过负荷:过载：1.2倍 瞬时：1 精度:RMS测量，精度等级0.
公司地址	西安市高新区新型工业园硕士路2号
联系电话	18189208250

产品详情

多功能电力仪表是一种具有可编程测量、显示、数字通讯和电能脉冲输出等功能的多功能电力仪表，能够完成电量测量、电能计量、数据显示、采集及传输，能够高精度测量三相电网系统中常用的电量参数：三相电流、电压、电流、总有功功率、总无功功率、功率因数、总视在功率、频率、分相有/无功功率、分相功率因数、有功电能、无功电能，并带有通讯接口，可实现本地或远程的开关信号检测和控制功能。采用标准的RS485 MODBUS-RTU通讯心意，实现LED/LCD现场显示和远程RS485数字通讯。

性能		参数		
输入 测量 显示	网络	三相三线、三相四线		
	电压	额定值	AC380V/220V（其他规格，订货时请说明）	
		过负荷	过载：1.2倍 瞬时：10倍/10S	
		功耗	< 1VA（每相）	
		阻抗	> 500K	
		精度	RMS测量，精度等级0.5级	
	电流	AC5A（其他规格，订货时请说明）		
		频率	分辨率	0.01HZ
			测量范围	45~65HZ
		功率	精度	有功精度1.0级，无功精度1.5级
	电能	四象限计量，有功精度1.0级，无功精度1.5级		
	电源	工作范围	AC/DC85~270V	
		功耗	5VA	

	输出	数字接口	RS485、MODBUS-RTU协议
		脉冲输出	2路电能脉冲输出，脉冲常熟；5000imp/kwh
环境	工作环境		-10 ~+55
	储存环境		-20 ~+75
安全	耐压绝缘强度		电源、电压输入回路 > 2KV
	电流回路		> 2.5KV
电能测量范围		有功无功电度测量范围0~99999999Mwh超过此数值电度从0开始计数	