

DV322三相多功能数字仪表

产品名称	DV322三相多功能数字仪表
公司名称	乐清市天康电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	建议零售价: 加工定制:是 类型:三相多功能数字仪表
公司地址	浙江省乐清市柳市镇吕庄工业区
联系电话	86-0577-61725571

产品详情

dv322三相多功能数字仪表

适用于电流、电压、频率、功率等电量参数进行直接测量和显示，精度高、稳定性好、抗震动，数字校零、校调、精度高、性价比高等优点。设计院指定厂商。dv322型数字式配电仪表概述dv322型数字式配电仪表技术参数dv322型数字式配电仪表编程和使用 测量显示：dv322型数字式配电仪表可测量电网中的电力参数有：ua、ub、uc、（相电压）；uab、ubc、uca（线电压）ia、ib、ic（电流）；pp（总有功功率）；qp（总无功功率）；pfs（总功率因素）；fr（频率）以及有功电能；无功电能。所有的测量电量参数全部保存仪表内部的电量信息表中，通过仪表的数字通讯接口可访问采集这些数据。而对于不同的型号的仪表，其显示内容和方式却可能不一致，请参考具体的型号仪表说明。所有的电量参数的计算方法采用如下公式的数字化的离散方法，其中 $p>0$ ，累计的有功电能量是有功电能吸收， $p<0$ ，累计的有功电能是有功电能释放。 $q>0$ ，累计的无功电能是无功电能感性， $q<0$ ，累计的无功电能是无功电能容性。（详见说明书）

dv322型数字式配电仪表数字通讯dv322提供串行异步半双工rs485通讯接口，采用modbus-rtu通信协议，各种数据信息均可在通讯线路上传送。在一条线路上可以同时连接多达64个网络电力仪表，每个网络电力仪表均可以设定其通讯地址（address no.）和波特率，通讯连接应使用带有铜网的屏蔽双绞线，线径不小于0.5mm²。布线时应使用通讯线远离强电电缆或其他强电场环境，组网时推荐采用型网络的连接方式。不建议采用星形或其他连接方式。

dv301三相多功能数字仪表dv302三相多功能数字仪表dv322三相多功能数字仪表dv324三相多功能数字仪表dv327三相多功能数字仪表dv330三相多功能数字仪表

axm-1o1三相网络电力仪表axm-1o2三相网络电力仪表axm-1o3三相网络电力仪表axm-nex三相网络电力仪表axm-profi三相网络电力仪表ev161单相功能电力仪表ev162单相功能电力仪表ev163单相功能电力仪表ev164单相功能电力仪表ev165单相功能电力仪表ev166单相功能电力仪表ev167单相功能电力仪表ev182单相功能电力仪表ev184单相功能电力仪表ev188单相功能电力仪表ev190单相功能电力仪表dv101单相多功能数字仪表dv102单相多功能数字仪表dv103单相多功能数字仪表dv104单相多功能数字仪表dv105单相多功能数字仪

表dv106单相多功能数字仪表dv107单相多功能数字仪表dv122单相多功能数字仪表dv124单相多功能数字仪表dv128单相多功能数字仪表dv130单相多功能数字仪表acuvim-dx三相电力分析仪表acuvim-ex三相电力分析仪表acuvim-fx三相电力分析仪表acuvim-gx三相电力分析仪表psm330三相多功能电力仪表psm340三相多功能电力仪表epm420三相多功能电力仪表epm450三相多功能电力仪表ev361三相多功能电力仪表ev362三相多功能电力仪表ev382三相多功能电力仪表ev384三相多功能电力仪表ev387三相多功能电力仪表ev390三相多功能电力仪表acuvim三相多功能电力仪表acuvim+三相多功能电力仪表acuvim-m三相多功能电力仪表acuvim+-m三相多功能电力仪表acuvim-al三相多功能电力仪表acuvim-bl三相多功能电力仪表acuvim-cl三相多功能电力仪表

本产品的建议零售价是¥200.00，加工定制是是，类型是三相多功能数字仪表，品牌是天康电子，型号是DV301，DV302，DV322，DV324，DV327，DV330，基本电流是0-5（A），准确度等级是0.5，参比电压是220/380（V），显示方式是led，频率是45-50（Hz），最大电流是5（A）