

太原仪表报价

发布日期：2025-09-24

千瓦时表也称为电能表。电能表是用来测量电能的仪表，又称电度表，火表，千瓦小时表，指测量各种电学量的仪表。使用电能表时要注意，在低电压(不超过500伏)和小电流(几十安)的情况下，电能表可直接接入电路进行测量。在高电压或大电流的情况下，电能表不能直接接入线路，需配合电压互感器或电流互感器使用。电能计量单位：有功电能表kW·h(俗称度1kw.h=3.6×10的6次方在数值上表示功率1kw的用电器工作1h所消耗的电能)无功电能表kvar·h康比利产品运用于多种场所。太原仪表报价



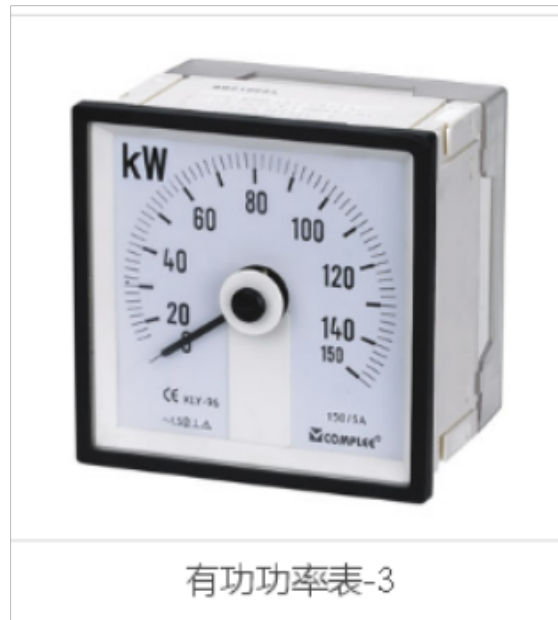
数显表是一种用于显示的电子仪表，目前在各行各业均有应用。康比利为您介绍数显表原理：数显表首先要把连续变化的模拟量转换成断续变化的数字量(A/D转换)，再上计数器(如果输入信号是数字量，则直接上计数器)、寄存器、译码器，后在LED数码管上显示出来。其实，数显表大多是以电压表为主体的，大量的物理量经传感变送后转换成相对应的电信号，仪表的输入部分将这些电信号处理成常规的电压信号，所以大多数数显表的主体只是个电压表，不同点在于输入转化部分。太原仪表报价上海多功能仪表型号有哪些？



数字式同步表

频率表：应用磁电原理工作，驱动指针运动，依靠指针在面板上的停留位置来显示频率的大小的表。用于显示被测物体的频率度数。康比利指针式频率表测量范围45~-65Hz和350--650Hz之间的频率，动圈式结构。**符号F型。电压允许波动±20%。频率表有方型KLY/CP-F48,方圆型(KLY-F50,60□80)□矩圆型(KLY-F560,670,780,8100)和矩型(KLY-9681,9682)□其中矩型(KLY-9681,9682)仪表准确度等级为1.0级，其它型号准确度等级为0.5级。康比利指频率表有单机构和双机构两种。

多功能数显表根据我国对电力设备运行和计算机智能化监控要求而设计，能够直接测量显示系统电流、电压、功率，同时具有一路开关量输出，可对直流电流过流，欠流告警，并带有RS485通讯。适合蓄电池，太阳能电池板等直流信号设备电量测量使用，亦可用于工矿企业，民用建筑，楼宇自动化等现代供配直流电系统。功能：测量一回路直流电流、电压、功率； 电流过流，欠流告警（对应一路开关量输出）； 液晶显示； RS485接口□MODBUSRTU协议）； 指针式仪表哪家比较靠谱？



电力仪表采用自锁式的安装机构，无需螺丝固定，安装拆卸方便快捷。也可以选择分体式导轨安装(TS-35标准)、分体式平面螺丝安装方式。外型小巧，实现全部功能无需扩展模块，尺寸符合DIN96×96标准，开孔尺寸为90×90mm□安装厚度*为56mm□可以安装在小间隔的抽屉式开关柜内。大屏幕、高清晰的液晶显示界面直观反映电力仪表参数。所有测量数据均可通过按键轻松翻阅，参数设置可以通过仪表面板进行，也可由通讯口输入。设定参数存于非易失性EEPROM中，掉电也不会丢失。液晶显示界面有背光支持，以帮助您在光线差的环境下使用。无论是高压系统还是低压系统，也无论是三相三线还是三相四线，也无论电压和电流通道的元件数，都可以选择适当的接线方式与SWL300相连接。智能电力仪表遵循高可靠性的工业标准，采用多种隔离及抗干扰措施，能够可靠地在**扰电力系统环境中运行,产品业已通过IEC标准的电磁兼容测试。上海康比利仪表生产厂家！太原仪表报价

多功能仪表哪家比较好？太原仪表报价

康比利 大需量表： 大需量表为安装式仪表，利用仪表的热/时间特性，以平均电流测量体现电路中在一定时间内其 大功率平均值，并记录在一定时间内平均电流的 大值，结合电磁系测量机构可测量输入瞬间值。用于监测电缆、保险装置和变压器等设备，以达到 经济使用的目的。大需量表分为单结构需量表、双结构需量表和报警需量表三种。由黑指针指示需量值，红指针指示 大需量值，红指针可通过复零钮复零。复零钮可铅封，防止非授权复零。输配电等各个领域的设备上，并获得了高度好评。是ABB□SIEMENS□德国GMW等国际公司的长期配套供应商。太原仪表报价