

佛山专业仪表报价

生成日期: 2025-10-23

数显多功能仪表是针对电力系统、工矿企业、公共设施、智能大厦等的电力智能监控和电能计量等需求而设计，能够高精度测量三相电网中的所有常用电力参数，三相电压、三相电流、有功功率、无功功率、视在功率、频率、功率因数、四象限电能、开关量输入监测，并带有通讯接口、模拟量输出、继电器输出控制、电能脉冲输出等功能。

仪表具备多种扩展功能的输入输出方式可供选择：

1路通讯接口(可选2路)、4路模拟量输出、4路继电器输出、本地或远程的开关信号监测和控制输出功能(“遥信”和“遥控”功能)、8路开关监测、2路电能脉冲输出功能。

康比利仪表用于哪些场所？佛山专业仪表报价



数显仪表具有精度高、稳定性好、质量可靠、体积小、安装使用方便、价格低廉等特点，适用于科学研究、精密测量、新产品开发之用，可广泛应用于各种仪器仪表、自动化控制设备、电力电子、医疗器械、教学设备、交(直)流稳压电源等作为显示部件，提升产品档次，为各类指针式面板表的优先更新换代品。

一般的有单相 三相 多功能三种规格之分，单相又分单相智能和普通单相，前者有带按钮可以编程，后者只能事先设定，三相为3排LED数码管显示的，多功能为三排LED数码管和LCD大屏幕显示的。功能上，单相只能提供单一电工参数测量，三相能提供几种电工参数测量，而多功能能测试全部的电工参数测量的。

佛山专业仪表报价上海多功能仪表供应商。



数显多功能仪表是针对电力系统、工矿企业、公共设施、智能大厦等的电力智能监控和电能计量等需求而设计，能够高精度测量三相电网中的所有常用电力参数，三相电压、三相电流、有功功率、无功功率、视在功率、频率、功率因数、四象限电能、开关量输入监测，并带有通讯接口、模拟量输出、继电器输出控制、电能脉冲输出等功能。

仪表具备多种扩展功能的输入输出方式可供选择：1路通讯接口(可选2路)、4路模拟量输出、4路继电器输出、本地或远程的开关信号监测和控制输出功能(“遥信”和“遥控”功能)、8路开关监测、2路电能脉冲输出功能。

电测量仪器是将被测电量或电参数与电学标准进行比较或提供准确比例的测量仪器。科学研究、量值传递和工业测试中所用大量较量仪器(比较测量仪器的简称)都属于电测量仪器。其用途***，在计量测试领域占有重要地位。电测量仪器主要利用比例技术实现测量。对于直流电，是利用同一电流在两电阻上产生的电压所形成的电压比例，或利用同一电压下两电阻的电流比例，然后结合标准器实现测量未知量。提供比例的装置犹如天平，标准器则相当于砝码。根据这一类比制成的较量仪器有直流电桥、直流电位差计等。上海多功能仪表维修保养。



康比利报警表：用于电力系统中的电压、电流、频率、功率等电参量的测量及指示。仪表带二路继电器输出，可设定每路的报警点、报警方式、报警延时时间。本仪表由LED光柱的点亮部分来显示报警区域，当指针指向报警区域时，报警动作：

1: (上下限)数值在. 上报警点以上或下报警点以下，对应范围的LED会闪烁。

2: (双上限)数值在***与第二上限点之间，此范围LED会闪烁，超出第二上限点时，两段范围的LED同时闪烁。

3: (双下限)数值在***与第二下限点之间，此范围LED会闪烁，超出第二下限点时，两段范围的LED同时闪烁。

当指针离开报警点范围，警报解除。**符号为A型。

康比利指针式仪表有哪些型号？佛山专业仪表报价

上海康比利给您提供指针式仪表！佛山专业仪表报价

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。

佛山专业仪表报价

上海康比利仪表有限公司位于上海市松江科技园区彭丰路790号。上海康比利致力于为客户提供良好的增量式正弦弦编码器，串口式电流传感器，电测量指示仪表，电流互感器，一切以用户需求为中心，深受广大客户的欢迎。公司将不断增强企业重点竞争力，努力学习行业知识，遵守行业规范，植根于仪器仪表行业的发展。上海康比利立足于全国市场，依托强大的研发实力，融合前沿的技术理念，飞快响应客户的变化需求。