

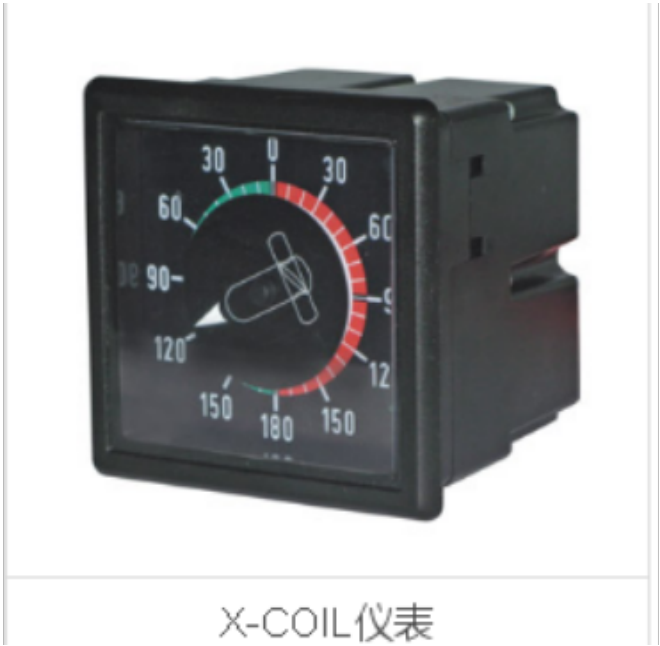
无锡矩圆型仪表报价

生成日期：2025-10-21

数显仪，大部分以工业领域中的应用，如：

工业上运用于PLC数据的显示。目前文本编辑器，触摸屏的问世，以及其优越的价格都在冲击着数显表领域，但数显表的地位仍然不能被取代。因为在复杂的工厂环境下，数显表通过LED发光管来发光，让人一目了然，从很远的地方就可以清晰的辨认出所查看的数据，是工人师傅们的喜欢。而文本编辑器和触摸屏之类的字体小，而且亮度不够。

简易式数显表的问世也为数显表工业用途开拓了前景，摆脱了普通数显表复杂的操作，简化了硬件连接方面，并在功能硬件上设成使用了模块化集成化，使数显仪表在现工业的领域中使用更加的方便，应用更加灵活。康比利主要生产船用仪表。无锡矩圆型仪表报价



康比利夜光表：

夜光表是用夜光粉涂在表盘字块和指针上，在晚上或黑暗处能看清时间。夜光粉是以粉末状的硫化锌为基质，它本身不发光，只是具有磷光特性，即在阳光或灯光照射后得到激发，将持续发一定时间的光，但时间较短。

为满足客户在无光照条件下，能读取仪表的指示值，提供带照明的模拟指示仪表。按显示方式及结构原理分：

a)白色壳体，白色标度盘，黑色或彩色字体，红色指针，提供背光光源。**型号 为YG-B型；

b)黑色壳体，黑色标度盘，白色或彩色字体，红色指针，提供背光光源。**型号为YG- H型；

c)黑色壳体，黑色标度盘，白色或彩色字体，黄色透明指针，提供衍射光源，指针发亮。**型号为CG型。

无锡矩圆型仪表报价康比利拥有强大的研发团队。



康比利* 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：

单结构需量表：可测量平均负载值（由黑指针指示）。需注明需量时间，需量部分作用时间分为8分钟和15分钟。

双结构需量表：由单结构需量表结合动铁式测量机构组成，可测量* 大平均负载值. (由水平黑色指针指示)和瞬时电流值(由垂直黑色指针指示)，瞬时值的准确度等级为1.5级。

报警需量表：由单结构需量表内置电子电路与5A继电器构成。* 大需量报警点由蓝色指针指示设定，红灯报警，可外接蜂鸣器报警，在配电系统中用于需量控制和过载控制。

有功电能表：电能可以转换成各种能量。如:通过电炉转换成热能，通过电机转换成机械能，通过电灯转换成光能等。在这些转换中所消耗的电能为有功电能。而记录这种电能的电表为有功电能表。

无功电能表：电工原理告诉我们，有些电器装置在作能量转换时先得建立一种转换的环境，如:电动机，变压器等要先建立一个磁场才能作能量转换，还有些电器装置是要先建立一个电场才能作能量转换。而建立磁场和电场所需的电能都是无功电能。而记录这种电能的电表为无功电能表。无功电能电器装置本身中是不消耗能量的，但会在电器线路中产生无功电流，该电流在线路中将产生一定的损耗。无功电能表是专门记录这一损耗的，一般只有较大的用电单位才安装这种电表。

指针式仪表哪家便宜？



康比利电网绝缘监测仪：用于监测非接地电力线路在带电状态下其接地绝缘电阻。当电网接地绝缘电阻低于设定值时继电器报警输出。

按结构分为：

a)仪表中内置电子测量部分称为一体式绝缘监测仪，**符号为NI-I型。电网绝缘检测仪可定制带自检功能，**型号为NI-I-T功能如下：

“Monitoring”档:正常监测，此时仪表正常工作。

“Suspend”档:失效，此时仪表不检测回路中绝缘电阻，且指针指示 ∞ 刻度线。

“Test”档:自检，此时仪表不检测回路中绝缘电阻，且指针指示0刻度线，报警指示灯亮，继电器动作。

b)仪表和电子测量部件分开安装称为分体式绝缘监测仪。**符号为NI型。

c)若同时监测两个不接地交流系统的绝缘电阻时，选用一体式双回路电网绝缘监测仪，**符号为2NI-I型。

上海康比利仪表有限公司主营仪表销售，若有需要欢迎垂询。无锡矩圆型仪表报价

上海康比利仪表价格具有竞争性。无锡矩圆型仪表报价

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。

无锡矩圆型仪表报价

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余弦编码器，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。