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使,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。

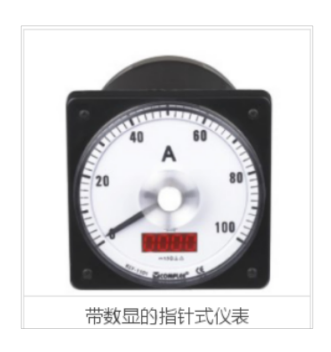
双结构需量表:由单结构需量表结合动铁式测量机构组成,可测量*大平均负载值.(由水平黑色指针指示)和瞬时电流值(由垂直黑色指针指示),瞬时值的准确度等级为1.5级。

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。无功电能在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:

"M onitoring"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。