大连质量仪表哪里买

生成日期: 2025-10-27
康比利仪表给您分享安装方式:
康比利仪表有多种安装方式可供选择,所有安装方式简单,牢固,可靠。
KLY系列方型仪表安装方式提供推紧式,可定制提供铁件夹持式,马赛克式,导轨式□CP系列方型仪表安装方式提供推紧式;
KLY系列方圆型和矩圆型仪表安装方式提供螺栓紧固式,可定制提供卡式面框,推紧式□KLY系列矩型仪表安装方式提供推紧式,可定制铁件夹持式。
导轨式系列仪表安装方式提供导轨式;
除常规安装方式外,订货时需注明定制的安装方式。
康比利拥有强大的研发团队。大连质量仪表哪里买



同步表的工作原理:

- 1、同步表有三个线圈,一个线圈A接运行系统的线电压Uab[]它产生一个脉动磁场;
- 2、另两个线圈A1和A2□它们在空间上相互垂直,其中一个线圈通过电阻连接待并系统的Uab上,另一个线圈通过串联电阻R和电容C连接待并系统的线电压Uab上。
- 3、由此可使通过这两个线圈中的电流在相位上互差90°。从理论分析中我们得知用两个互相垂直,空间彼此交叉90°角的线圈,如果分别通以电气相位角也为90°的两个电流,则两个线圈形成的磁场为一个旋转磁场,同步表**S**就是运用旋转磁场和交变脉冲磁场的相互作用而进行工作的。 大连质量仪表哪里买买优良产品,向您推荐康比利。



购买数显电流表时,用户需要注意哪些问题:

- 1. 仪表尺寸即仪表的体积大小,这是个很基本的问题。数显表要装在柜体上,所以要考虑整体的协调性,过大了可能装不下,过小了看不清显示数字,另外,体积大的仪表一般功能扩充性相比较而言较强。目前数显表面板的国际标准尺寸主要有以下几种□120*120mm;48*48mm;72*72mm;96*96mm;96*48mm□
- 2. 显示数位这直接关系到数显表的测量精度,一般来讲,显示位数越高,测量更精确,价格也越贵,主要有以下几种:两位(99,特殊);三位(999,极少);三位半(1999,普通数显表占主流);四位半(1999);四又四分三(3999);五位及五位以上(常见于计数器,累计表和**仪表),用户可以根据测量精度要求来选择几位的数显表。
- 3. 输入信号指直接输入仪表的测量信号,有些工业信号是直接接入仪表测量的,有些信号是经过转化后接入仪表的,必须弄清楚测量信号的性质,否则买去的仪表不能用,甚至损坏仪表及原有设备。要弄清号类型:电流还是电压,交流还是直流,是脉冲信号还是线性信号等等,还要弄清楚信号的大小。仪表的名称与输入信号不是同一概念。

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。船用仪表就选上海康比利!



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。

上海多功能仪表使用注意事项。大连质量仪表哪里买

上海康比利仪表优势? 大连质量仪表哪里买

电力仪表

具有精确的电力参数测量、电能质量参数监视和分析、电能量统计、越限报警、**值记录和事件顺序记录等功能。通过I/O模块实现对现场设备状态的监视、远程控制和报警输出。电力仪表提供标准的通讯接口,并可选择双通讯网络冗余,同时还提供电能脉冲输出和4~20mA模拟量输出等功能。电力装置应用功能模块化设计,用户自定义的定值系统,可以驱动模拟量和逻辑量定值报警。大屏幕的液晶显示界面让用户轻松获取电力参数。强大的功能配置给用户构建电力监控、电能质量监视和分析解决方案提供灵活的选择。 大连质量仪表哪里买