浙江无线温度计批发价

生成日期: 2025-10-21

温湿度计注意事项:温湿度计是非密封性的,为保护测量的准确度和稳定性,应尽量避免在酸性、碱性及含有机溶剂的气氛中使用。也避免在粉尘较大的环境中使用。为正确反映欲测空间的湿度,还应避免将传感器安放在离墙壁太近或空气不流通的死角处。如果被测的房间太大,就应放置多个传感器。有的湿度传感器对供电电源要求比较高,否则将影响测量精度。或者传感器之间相互干扰,甚至无法工作。使用时应按照技术要求提供合适的、符合精度要求的供电电源。传感器需要进行远距离信号传输时,要注意信号的衰减问题。当传输距离超过200m以上时,建议选用频率输出信号的湿度传感器。使用温度计时,首先要看清它的量程,然后看清它的小分度值,也就是每一小格所表示的值。浙江无线温度计批发价

随着社会的发展,食品温度计已经有了很大的提高,主要流行的有探针食品温度计,这种食品温度计不但有利于讲究卫生,而且温度更加直观。它是以数显的方式把温度展示给人们。特别是在烧烤方面更为适用。在使用温度计测量液体的温度时,正确的方法如下: 1. 先观察量程,分度值和0点,所测液体温度不能超过量程; 2. 温度计的玻璃泡全部浸入被侧的液体中,不要碰到容器底或容器壁; 3. 温度计玻璃泡浸入被测液体后要稍等一会,待温度计的示数稳定后再读数; 4. 读数时温度计的玻璃泡要继续留在液体中,视线要与温度计中液柱的上表面相平。浙江无线温度计批发价电子式湿温度计的准确度可以达到2%—3%RH□

温湿度计如何挑选?坚固耐用:湿度计的传感器和外壳要考虑到能否经受冷凝、干燥、极限温度、灰尘、化学、或其它污染。质量可靠性、平均寿命:很多产品外观看起来都让人无常辨别真假。因此当质量不好判断时,可以从总体印象出发,考察质量鉴定和出厂标准,考察生产厂家的历史、信誉、市场占有和应用情况,出名产品比一般产品要好,专业厂家的产品比一边厂家的要好,这是毋庸置疑的,另外咨询其它用户也是一个很好的方法。备用性:备品备件对于大多数的用户都是不可缺少的,考察供应商是否可以方便准时的提供所需的备品备件。

食品温度计的测试温度范围基本功能:食品,液体,颗粒状物体的温度测量。测量温度保持功能;45分钟不操作自动断电功能; $^{\circ}$ C/ $^{\circ}$ 温度切换功能;技术参数: $^{\circ}$ 50 $^{\circ}$ C/ $^{\circ}$ 4300 $^{\circ}$ C($^{\circ}$ 58 $^{\circ}$ C/ $^{\circ}$ 52 $^{\circ}$ C);温度测量精度: $\pm 1^{\circ}$ C($^{\circ}$ 1.8 $^{\circ}$ F);温度分辨率: $^{\circ}$ 0.1 $^{\circ}$ C($^{\circ}$ 0.2 $^{\circ}$ F)。按键功能 $^{\circ}$ 1 $^{\circ}$ 10N/OFF键:开关机功能。 $^{\circ}$ 2、 $^{\circ}$ C/ $^{\circ}$ 7键:在显示温度的状态下,按此键可作 $^{\circ}$ C/ $^{\circ}$ 7转换 $^{\circ}$ 3 $^{\circ}$ 1HOLD键:在显示温度状态,按此键可将LCD的温度值保持在HOLD状态,再按一次则恢复侦测温度。当执行HOLD功能时 $^{\circ}$ 1LCD上显示HOLD符号。温度计分为指针温度计和数字温度计。

冰箱温度计对于一个冰箱而言至关重要,这不只是关于用多少电的问题,更关键的是有些东西需要保持在特定的温度下,过高过低都不行,要想准确测量冰箱中的温度,对于放置温度计位置的选择也很重要,较简单的就是,温度计的放置不能挨着其他物品,当然也不挨着冰箱的内壁,这样测量出的结果偏差是很大的。为了保证食品的品质良好,温度的控制是我们不可忽略的一项内容。温度的控制,包括车间温度、食品中心温度、仓库温度、运输温度等等。因此,这种温度计较适合量度厚身食物(厚度超过76毫米)的中心温度,因为温度计的整个感温范围都能插入食物。这种温度计可于20秒至2分钟之内显示读数,视乎类别而定。目前,市场上销售的温度计种类繁多。浙江无线温度计批发价

温度计使用方法有哪些呢? 浙江无线温度计批发价

食品温度计,别名中心温度计、探针温度计、食品中心温度计。这种独特的新一代针探针温度计着眼于准确性、耐用性和可读性。规格设计在严格的行业标准下进行,满足并超越商业和专业用途要求。食品温度计根据使用目的的不同,已设计制造出多种温度计。其设计的依据有:利用固体、液体、气体受温度的影响而热胀冷缩的现象,在定容条件下,气体(或蒸气)的压强因不同温度而变化,热电效应的作用,电阻随温度的变化而变化,热辐射的影响等。一般说来,一切物质的任一物理属性,只要它随温度的改变而发生单调的、明显的变化,都可用来标志温度而制成温度计。浙江无线温度计批发价