

湿球黑球温度指数测定仪WBGT-302

产品名称	湿球黑球温度指数测定仪WBGT-302
公司名称	可睦电子（上海）商贸有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:京都电子KEM 型号:WBGT-302 产地:日本
公司地址	上海市徐汇区宜山路333号汇鑫国际大厦1201室
联系电话	021-54488867 13601731964

产品详情

湿球黑球温度指数测定仪WBGT-302

湿球黑球温度指数 wet-bulb globe temperature index

又称WBGT指数，指综合评价人体接触作业环境热负荷的一个基本参量。

室外WBGT=自然湿球温度(°C)×0.7+黑球温度(°C)×0.2+干球温度(°C)×0.1

室内WBGT=自然湿球温度(°C)×0.7+黑球温度(°C)×0.3

湿球黑球温度指数测定仪WBGT-302 相关标准:

GB/T 17244-1998 热环境 根据WBGT指数(湿球黑球温度)对作业人员热负荷的评价。

GBZ/T 189.7-2007 工作场所物理因素测量 第7部分: 高温。

GBZ/T 229.3-2010 工作场所职业病危害作业分级 第3部分: 高温。

GBZ 2.2-2007 工作场所有害因素职业接触限值 第2部分: 物理因素。

DB11/T 1192-2015 工作场所防暑降温技术规范。

DL/T 799-2010 电力行业劳动环境监测技术规范 第5部分: 高温作业监测。

JJF 1407-2013 WBGT指数仪温度计校准规范。

ISO 7243:2017 Ergonomics of the thermal environment — Assessment of heat stress using the WBGT (wet bulb globe temperature) index.

JIS B 7922-2017 Electronic Wet-bulb globe temperature (WBGT) index meter.

湿球黑球温度指数测定仪WBGT-302 主要特点:

1. 测量湿球黑球温度(WBGT)，预防工作/工业环境中的高温热中暑。
2. 方便携带的仪器，可由蓄电池供电，随时随地测量WBGT指数。
3. 具有内置温度警报，保存多达30000次的测量数据。
4. 该设备防尘防水，防止灰尘和水侵入内部元件，等级相当于IP65。
5. 标配USB Type-C端口，用于数据传输或提供外部电源。

湿球黑球温度指数测定仪WBGT-302 技术参数:

型号: WBGT-302。

使用目的: 工作场所/工业场所。

JIS性能分类: 1.5级。

IP等级: 相当于IP65(防尘防水)。

显示: 2.8英寸液晶显示屏(56mm x 42mm)。

测量项目: WBGT、环境温度、相对湿度、黑球温度。

测量范围: WBGT: 0.0 ° C-50.0 ° C(0.1 ° C)，环境温度: 0.0 ° C-50.0 ° C(0.1 ° C)，相对湿度: 0.0%-90.0%RH(0.1%RH)，黑球温度: 0.0 ° C-80.0 ° C(0.1 ° C)。

准确度: WBGT: ± 1.5 ° C(15 ° C-40 ° C)，环境温度: ± 0.6 ° C(20 ° C-50 ° C)，相对湿度: $\pm 3.0\%$ (30%-90%RH)，黑球温度: ± 0.6 ° C(20 ° C-60 ° C)。

数据储存: 多达30000个测量值的数据。

外部接口: USB Type-C。

电源: AA碱性电池或USB。

电池寿命: 约6个月。

尺寸: 69(宽) × 36(高) × 272(长)毫米。

重量: 约230克(含电池重量)。