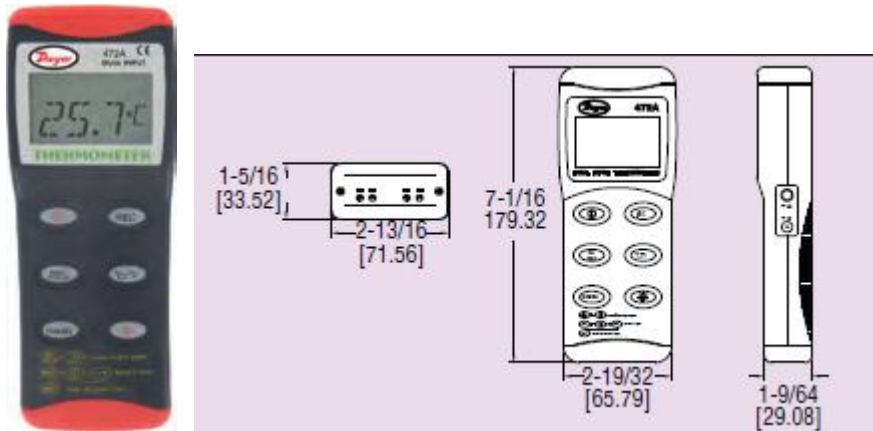


472A-1 双输入数字热电偶温度计

可输入 J, K, T 热电偶, 不同温度指示



该型号 472a-1 双输入热电偶温度计准确的措施两个温度的同时测量。大型液晶显示屏显示温度输入或一个温度输入和温度差。任何 J, K, 或 T 型小型顶连接热电偶可以被用来作为一个输入。观察光线不足的环境中, 内置的背光源照亮显示器。一个按钮允许用户保持温度数据显示。最大和最小读数可以记录在设置的时间段。型号 472a-1 包括附件包括, 电池, 和一个 K 型热电偶。

产品描述

输入: J, K, T 热电偶.

电源: 9 V 碱性电池,

温度范围:

J-型: -328 to 1400° F (-200 to 760° C);

K-型: -328 to 2498° F (-200 to 1370° C);

T-型: -328 to 734° F (-200 to 390° C).

精度: $\pm 0.1\%$ 读数精度 + 1.4° F (0.7° C).

环境温度: 32 to 122° F (0 to 50° C).

环境湿度 (无凝露): 0 to 85% 相对湿度.

显示: LCD 显示

Resolution: 0.1° C up to 500° C.

重量 t: 23.6 oz.

认证机构: CE.

型号 472A-1, 数字 热电偶温度计

附件 (需额外费用) 以下均为 K 型

472A-B, 便携箱

1818-0074, 浸入式探头

1818-0078, 穿透式探头

1818-0082, 表面式探头

1818-0085, 空气管道式探头

1718-0077, 手持式远传式探头

