

# AOIP热电偶校验仪

产品名称	AOIP热电偶校验仪
公司名称	深圳市亿杰仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:AOIP 型号:TC6621 尺寸:157 × 85x45mm
公司地址	深圳市福田区华强北路赛格广场21楼2105B
联系电话	0755-61362525-811 18566235399

## 产品详情

袖珍温度校验仪

tc 6621 – tc 6622

tc 6621:热电偶测量或模拟. tc 6622: rtds测量或模拟. 各种传感器可用(传感器直接插入到套管).

测量保持功能.

显示最小值,最大值和平均值.

放射ramps steps,合成器.

背光显示屏.

100000测量记忆.

高精度

用户友好,功能强大,已对这工具设计简化温度变送器和探头的维护和调试.测量和模拟在热电偶/或rtd ' s

良好地适应不同的工作过程,程序,以感其范围和特定功能为数据记录

它可以测量和产生热电偶和rtd的温度

由于它的量程和特殊的功能如scaling,ramping等,可适合不同的测试方法 高精度:0.02%读值

低温度系数:热电偶式10 ppm/°c,热电阻式7 ppm/°c,可在恶劣的环境下保证精度  
测量和模拟14个热电偶类型和12个热电阻类型.

测量保持功能.

显示最小值,最大值和平均值.

背光显示屏. • 100000测量记忆.

高精度

良好地适应不同的工作过程,程序,以感其范围和特定功能为数据记录

高精度度: 0,02%的读数

非常低的温度系数: 10 ppm / ° c热电偶和7 ppm/ ° c电阻,即使在恶劣环境条件下精度不修改

测量14热电偶和12种热电阻

显示 ° c, ° f, mv 和 ohms

数据记录和屏幕开发方便

用户友好,功能强大,已对这工具设计简化温度变送器和探头的维护和调试. 测量在热电偶和/或rtd ' s

机械特性和应用标准

尺寸(无护套): 157 × 85x45mm

重量: 306g

防水: ip 54 acc en 60529

环境条件

参考领域: 23 ° c ± 5 ° c, 相对湿度:45 % 到 75 %.

工作范围: -10 ° c 到 + 50 ° c, 相对湿度:20 % 到 80 %. (w/o condensation)

极限工作范围: - 10 ° c到 + 55 ° c, 相对湿度:10 % 到 80 % (70 % at 55 ° c)

运输和储存条件: - 30 至+ 60 (无电池或充电电池).

电气安全: en 61010

emc: en61326

热电偶与补偿微型连接器

rtd连接4圆针连接或4香蕉插头

usb连接电脑连接(软件升级和应用数值)

选项:

充电电池+充电器	an6011
柔性热电偶k型	101
刚性热电偶k型	102
铁弗龙柔性热电偶k型	103
环境空气pt100	101d
防水pt100	102d