

不低于20米。当通讯距离不足时，一般是由于封闭金属箱体的屏蔽造成的，可采用波导电缆解决。波导电缆属于选购件，请与销售商、制造方联系。

3、温度传感器

k型热电偶(ain2~ain6)，半导体温度元件(ain1)。其中，ain1测量仪器内部电路板温度，ain6测量仪器舱内温度。ain2~ain5用于测量模具温度，测量范围是0~500，但最低测量温度不能低于ain1温度。

4、测量精度

温度传感器精度等级为2级，用户可以自行更换更高精度等级的k型热电偶。仪器转换精度为0.1级。

5、温度标定

仪器没有精确标定，仅进行了粗略标定。对于要求精确测量的场合，用户可使用高精度的测温设备参比测量，形成温度对照表，通过查表方式得到精确温度。

6、充电器

镍氢电池自动充电器，充足自动停止。充电指示灯红色表示充电中，绿色表示充足、充电完成。

mwcx—1型模具温度显示仪

一、简介

mwcx—1型模具温度显示仪，用于显示mwc—1型模具温度测试仪的测量结果，使用soc单片计算机控制,使用微波无线电双向数据传输,仪器由外接电源供电。

二、参数

1、显示 3位led数码管，显示温度、电池电压。

2、供电 直流供电，电压12v,电流500ma。

3、无线通讯距离

不低于20米。当通讯距离不足时，一般是由于封闭金属箱体的屏蔽造成的，可采用波导电缆解决。波导电缆属于选购件，请与销售商、制造方联系。