

### **铂电阻的自热和测试电流**

常规产品的测试电流:Pt100为1mA, Pt1000为0.5mA,实际应用时测试电流不应超过允许值,例如Pt100当测试电流为1mA时,温升为0.05℃;当测试电流为5mA时,温升为2.2℃,并且自热温升的数据同产品的结构也有很大的关系,如保护管的直径,内部填充物的种类,测试条件等。