

德国原装进口K型T03.86灼热丝专用热电偶PTL

产品名称	德国原装进口K型T03.86灼热丝专用热电偶PTL
公司名称	深圳市博纳邦德精密仪器有限公司
价格	2200.00/件
规格参数	品牌:PTL 型号:T03.86 产地:德国
公司地址	深圳市宝安区新安街道45区鸿都工业园A、B、C三栋C栋505室
联系电话	0755-27337896 13380391196

产品详情

T03.86灼热丝专用热电偶

外径为0.5毫米，长度大约为100毫米，配有几乎不带热电电压的探头

PTLU型灼热丝|型号：T03.81采用镍铬材料制成，NiCr 8020材料编号：2.4869热电偶孔径：0.6毫米

银箔|型号：T03.892平方米厘米：厚度为0.06毫米，银粉含量不低于99.8%，用于校准温度显示仪

PTL灼热丝试验仪设备概况：(1)型号：T03.35(2)生产厂商：德国PTL公司

3.仪器的具体配置和技术指标：(1)镍-铬灼热丝直径4mm，制成标准尺寸的环。(2)测量灼热丝的温度用标称直径为0.5mm的铠装细丝热电偶NiCr-Nia, ϕ 0.5mm,100mm长。(3)热电偶安放在灼热丝顶部已钻好的孔里，并保证良好热接触，其热电势符合ZBY300要求。(4)试验装置设计成使灼热丝保持在一个水平面上，1N砝码悬挂于机箱内部，不易遭外界腐蚀而改变重量。它对样品施加1N的力，灼热丝或试验样品在水平方向相对移动至少7mm距离的过程中一直保持此压力值。(5)开放式样品固定架。(6)火焰测量尺可调。(7)温度显示仪表，显示范围(0~1000)，等级0.5级，可配合灼热丝温度调校。

(8)脉冲计时器,自动测试计时控制,自动控制样品测试时间并撤退样品。(9)电机驱动,自动控制样品小车架前进及后退。(10)灼热丝电流显示表,范围(0~160)A,等级1.0级,内置操作配合电流调节器。(11)安全钥匙,钥匙未开启不可操作。(12)测试过程全自动控制,不受操作人员因素影响结果。(13)可调节烫入深度为7mm。(14)灼热对样的施加时间(Ta)0~99分99秒范围内可调,一般按标准要求自动设定为30秒(15)

试品移动速度：10mm/s ~ 20mm/s；一般被调至16 mm/s.(16)CB试验室指定厂家