

RCWZPK-235PT100铠装热电阻/电偶--荣昌测控RCMC

产品名称	RCWZPK-235PT100铠装热电阻/电偶--荣昌测控RCMC
公司名称	柳林县荣昌电子设备有限公司
价格	125.00/支
规格参数	品牌:荣昌测控RCMC 型号:RCWZPK-235 产地:柳林县荣昌电子设备有限公司
公司地址	柳林县柳林镇龙城购物广场一单元2503室
联系电话	0358-4316633 17056289222

产品详情

柳林县荣昌电子设备有限公司的RCWZPK-235Pt100热电阻通常和显示仪表、记录仪表、电子计算机等配套使用。RCWZPK-235PT100热电阻直接测量各种生产过程中的-200 —500 范围内液体，蒸汽和气体介质以及固体表面温度。

详细介绍

柳林县荣昌电子设备有限公司，专业生产RCWZPK-235Pt100热电阻，厂家直销，生产周期短，供货能力强，产品出口海外，质量有保证！

【RCWZPK-235PT100热电阻详细说明】

RCWZPK-235防水式铠装热电阻 荣昌测控的详细资料：

品牌荣昌测控RCMC类型铠装热电阻/电偶型号RCWZPK-235分度号Pt100测量范围-200-+500（ ）允差等级A热

RCWZPK-235 PT100热电阻/电偶产品详细介绍1、RCWZPK-235 PT100热电阻/电偶应用 通常和显示仪表、记录仪表、电子计算机等配套使用。直接测量各种生产过程中的-200 —500 范围内液体，蒸汽和气体介质以及固体表面温度。2、RCWZPK-235 PT100热电阻/电偶特点 · 热响应时间少，减小动态误差； · 直径小，长度不受限制； · 测量精度高； · 进口薄膜电阻元件，性能可靠。3、RCWZPK-235 PT100热电阻/电偶工作原理铠装热电阻是利用物质在温度变化时，其电阻也随着发生变化的特征来测量温度的。当阻值变化时，通过电桥或恒流源电路，将电阻变化转换成电压或电流的变化，再经放大、转换、显示、记录等过程，即可测得温度值。4、RCWZPK-235 PT100热电阻/电偶主要技术参数产品执行标准IEC751JB/T8623-1997JB/T8622-19975、RCWZPK-235 PT100热电阻/电偶主要性能指标

料偶丝形式单支式双支式套管直径 3 4 5 6 8 4 5 6

8套管材质1Cr18Ni9Ti1Cr18Ni9Ti6、RCWZPK-235PT100热电阻/电偶常温绝缘电阻 热电阻在环境温度为15—3
压为10—100V（直流）电极与外套管之间的绝缘电阻>100M 。7、RCWZPK-235PT100热电阻/电偶测温范围及
号测温范围 °C精度等级允 差RCWZPKPt100-200??-+500A级 ±（0.15+0.002 ltl）RCWZPKPt100-200??-+500B级 ±
热电阻/电偶热响应时间套管直径热响应时间 3 3 4 5 5 8 6 12 8 15