

德国JUMO PCA_1.2003.1EG_10_F0.1 Pt100 AA级铂电阻元件

产品名称	德国JUMO PCA_1.2003.1EG_10_F0.1 Pt100 AA级铂电阻元件
公司名称	浙江坦泼秋尔传感技术有限公司
价格	7.00/件
规格参数	品牌:JUMO 型号:PCA_1.2003.1EG_10_F 产地:德国
公司地址	浙江省慈溪市长河镇慈溪大道108号
联系电话	186-21697828 15900635274

产品详情

温度传感器 JUMO芯片铂电阻

德国久茂 Jumo 品牌介绍：德国JUMO GmbH & KG公司成立于1948年，位于德国中部城市Fulda。公司经过六十多年的发展，

已经成为欧洲zhuming的仪表制造厂商，公司主要致力于生产高质量的传感器、变送器及控制器，可提供工业温度、压力、湿度、液位、流量、pH值、电导率、

氧化还原值的测量、控制及记录产品。坦泼秋尔(TPQE)：德国久茂Jumo 中国区唯一代理/dujia经销/一级代理/授权销售。器元件是德国久茂JUMO公司最重要的产品线之一。德国JUMO GmbH & KG公司成立于1948年，位于德国中部城市Fulda。公司经过六十多年的发展，

氧化还原值的测量、控制及记录产品。除了在德国Fulda的主要工厂外，JUMO在全球范围内拥有二十三家子公司、四十多家代理商及销售分支结构。

JUMO凭借多年的经验及youxiu的品质一直为自动化测量及控制工程领域的客户提供着专业水准的产品和服务。

PCA/L型薄膜式铂电阻温度传感器元件更适宜安装各种温度传感器和连接电缆。引脚线是纯银的。

PCA/S型薄膜式铂电阻温度传感器元件更适合安装在温度超过180 ° C。它们特别适合于焊接、压接和铜焊接。

PCA/E型薄膜式铂电阻温度传感器元件适用于低温和高温达到500 ° C的范围。它们特别适合于焊接、压

接和铜焊接。

PCA/M型薄膜式铂电阻温度传感器元件提供全方面的应用，该温度传感元件测温范围宽，并且在反复测量的周期内可以保证长期稳定性。

PCA/H型薄膜式铂电阻温度传感器元件更适合在温度更高的环境中。它们特别适合融化或激光焊接以及铜焊接的电连接。

JUMO芯片现货型号：

PCA1.2005.5S 10 F0.3 1XPT500 B级

PCA1.2005.10S Pt1000 A级 久茂

PCA1.2003.10EG 10 F 0.15 Pt1000 A级 久茂金脚

PCA1.2003.10EG 10 F 0.3 Pt1000 B级 久茂金脚

PCS1.1302.10M 00 F0.3 Pt1000 SMD0805B 久茂

PCS1.1302.1M 00 F 0.3 PT100 SMD0805B 久茂

PCS1.1503.1 PT100 SMD1206B 久茂

PCA1.2003.1EG 10 F0.3 Pt100 B级 久茂金角

PCA1.2003.1EG 10 F0.15 Pt100 A级 久茂金角