

# 安科瑞BM100-DV/V-B11电压模拟信号隔离器 1路直流电压输出0-5V

产品名称	安科瑞BM100-DV/V-B11电压模拟信号隔离器 1路直流电压输出0-5V
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	329.00/台
规格参数	品牌:安科瑞 包装:盒装 安装类型:DIN轨道
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69253262 13774431046

## 产品详情

安科瑞BM100-DV/V-B11电压模拟信号隔离器：实现精确直流电压输出的品质设备

在现代工业控制系统中，信号隔离器是至关重要的设备之一。并且，在一些特定的应用中，需要将电压信号隔离，并将其转换为精确的直流电压输出。在这方面，安科瑞BM100-DV/V-B11电压模拟信号隔离器是一款深受信赖的设备。本文将为您详细介绍这款设备的特点、优势以及适用领域，带您深入了解这款设备。

安科瑞BM100-DV/V-B11电压模拟信号隔离器具备卓越的性能和可靠性。该设备采用先进的技术和精密的电路设计，能够将输入信号与输出信号进行有效的隔离，确保输出信号的稳定性和准确性。同时，它具备良好的线性特性和低噪声水平，能够有效地消除干扰，提供清晰而稳定的直流电压输出。

除了出色的隔离和稳定性能外，安科瑞BM100-DV/V-B11电压模拟信号隔离器还具备多种功能特点。首先，它支持广泛的输入信号范围，包括常见的电压信号。无论您需要隔离和转换的是0-5V、0-10V还是其他范围的电压信号，它都能满足您的需求。其次，该设备还具备精确的调节功能，您可以根据实际需求轻松设置输出信号的稳定值。此外，它还支持反向输出和过载保护等功能，进一步提了系统的安全性和可靠性。

安科瑞BM100-DV/V-B11电压模拟信号隔离器广泛应用于各种领域。首先，它在工业自动化控制系统中得到广泛应用。例如，在工业过程监控和控制领域，该设备能够将传感器采集到的信号进行处理和转换，以满足工艺参数的需求。其次，它还常用于实验室仪器仪表、仪表检测和控制系统等领域，为相关设备

提供精确的直流电压输出。此外，它还可以应用于电力系统、通信设备等领域，具有较强的适应性和通用性。

总之，安科瑞BM100-DV/V-B11电压模拟信号隔离器是一款品质的设备，具备出色的性能和功能特点。它能够实现精确直流电压输出，广泛应用于工业控制系统、实验室仪器仪表和其他领域。无论是在稳定性、可靠性还是功能方面，它都能满足您的需求。如果您正在寻找一款的电压模拟信号隔离器，不妨考虑安科瑞BM100-DV/V-B11，相信它会是您的优选之一。