

安科瑞ACTDS-DV直流电压传感器

输入DC100-1500V，输出4-20mA或DC 5V/10V

| | |
|------|--------------------------------------------------------|
| 产品名称 | 安科瑞ACTDS-DV直流电压传感器 输入DC100-1500V，输出4-20mA或DC 5V/10V |
| 公司名称 | 安科瑞电气股份有限公司 |
| 价格 | 350.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:安科瑞 型号:ACTDS-DV 产地:江阴 |
| 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ACTDS-DV直流电压传感器 输入DC100-1500V，输出4-20mA或DC 5V/10V

随着现代工业的发展，jingque测量直流电压成为各领域迫切需要解决的问题之一。为了满足市场需求，安科瑞推出了ACTDS-DV直流电压传感器，该产品以其高精度、稳定可靠的特性在行业内赢得了广泛的赞誉。

ACTDS-DV直流电压传感器是一款专门针对直流电压测量而设计的创新产品。其输入范围广泛，能够满足DC100-1500V的测量要求。同时，它具有多种输出信号选择，支持4-20mA或DC 5V/10V输出，方便用户根据实际需求进行选配。

该传感器采用了先进的技术，具备了极高的精度和稳定性。它的精度可达到0.2%FS，能够满足高精度测量的要求。同时，该产品具有优异的温度稳定性和长期稳定性，能够在恶劣的环境条件下保持准确的测量结果。这使得ACTDS-DV直流电压传感器成为了电力行业和工程应用中的测量工具。

此外，ACTDS-DV直流电压传感器还具有响应速度快、抗干扰能力强的特点。它采用了特殊的信号处理技术，能够快速准确地响应输入电压的变化。而且，该产品具有良好的抗干扰能力，能够在复杂的电磁环境下保持稳定的工作，确保测量结果的准确性和可靠性。

除了在电力行业中的广泛应用外，ACTDS-DV直流电压传感器还可以在其他领域中发挥重要作用。例如

，在新能源领域，它可以被应用于太阳能发电站、风力发电场等场合，用于电压测量和监控。在电动汽车充电桩中，它可以被用于电压监控和安全保护。此外，还可以应用于电力输配电系统、工业自动化控制、电气设备测试等领域。

综上所述，安科瑞ACTDS-DV直流电压传感器是一款高精度、稳定可靠的电力测量利器。其广泛的输入范围和多样化的输出信号选择，使其能够满足不同应用环境下的要求。无论是在电力行业中还是其他领域中，ACTDS-DV直流电压传感器都能为用户提供准确可靠的测量结果，为工业生产提供有力支持。