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。