

安科瑞AHKC-EKA霍尔开口式开环电流传感器精度高搭配直流表光伏储能场景适用

产品名称	安科瑞AHKC-EKA霍尔开口式开环电流传感器精度高搭配直流表光伏储能场景适用
公司名称	安科瑞电子商务（上海）有限公司
价格	72.10/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:AHKC-EKA
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号2幢4层（注册地址）
联系电话	18702100157 18702100157

产品详情

近年来，随着光伏储能技术的快速发展，安全可靠的电流传感器对于光伏储能场景的应用越来越重要。作为安科瑞电子商务（上海）有限公司的一款高精度电流传感器，安科瑞AHKC-EKA霍尔开口式开环电流传感器具备出色的性能和广泛的适用性。本文将从研究进展、行业实践和领域案例的角度，详细介绍安科瑞AHKC-EKA霍尔开口式开环电流传感器在光伏储能场景中的优势和应用。

研究进展

安科瑞AHKC-EKA霍尔开口式开环电流传感器是安科瑞电子商务（上海）有限公司研发团队经过多年研究和探索，结合国内外*新电流传感器技术成果而推出的。采用了先进的霍尔效应和开环设计，有效提高了电流测量的准确性和稳定性。不仅如此，该传感器还借鉴了光伏储能领域的特点，并对其进行了优化设计，使其在光伏储能系统中能够更好地发挥作用。

行业实践

安科瑞AHKC-EKA霍尔开口式开环电流传感器已经在光伏储能领域的多个项目中得到了广泛应用。其高精度的测量能力和可靠的性能赢得了用户的****。

提升光伏储能场景的安全性：安科瑞AHKC-EKA霍尔开口式开环电流传感器能够准确测量光伏系统中的电流，提供重要的安全数据，帮助用户实时把握系统运行状态，及时发现并处理异常情况，确保光伏储能系统的安全稳定运行。

优化光伏储能场景的能源利用：通过安科瑞AHKC-EKA霍尔开口式开环电流传感器对电流的准确测量，用户可以更好地了解光伏系统的电能输出情况，从而优化能源的利用效率，提高光伏储能系统的发电能力和储能效果。

提高光伏储能场景的维护效率：安科瑞AHKC-EKA霍尔开口式开环电流传感器具有高精度、稳定性好的特点，在光伏系统的运行维护过程中可实时监测系统的电流变化，提供有价值的技术支持，帮助用户进行精细化维护，延长系统的使用寿命。

领域案例

下面我们介绍一个典型的领域案例，说明安科瑞AHKC-EKA霍尔开口式开环电流传感器在光伏储能场景中的应用效果。

某光伏储能场景中使用了安科瑞AHKC-EKA霍尔开口式开环电流传感器进行电流测量。通过传感器提供的准确数据，系统管理人员能够实时监测光伏发电系统的输出情况，并及时调整系统的运行参数，确保系统处于**工作状态。同时，传感器的高精度测量能力保证了数据的可靠性，为后续的数据分析和综合评估提供了重要依据。此外，安装方便、接口标准化的设计使得传感器的安装和使用更加简单方便，在实际应用中取得了显著的效果。

问答

问：安科瑞AHKC-EKA霍尔开口式开环电流传感器的价格是多少？

答：安科瑞AHKC-EKA霍尔开口式开环电流传感器的价格为72.1元/件。

通过对研究进展、行业实践和领域案例的详细介绍，我们可以看出安科瑞AHKC-EKA霍尔开口式开环电流传感器在光伏储能场景中的重要作用。其高精度的测量能力和可靠的性能使其成为光伏储能系统中不可或缺的一部分。如果您正在寻找一款高性价比的电流传感器，安科瑞AHKC-EKA霍尔开口式开环电流传感器将是您的理想选择。