

安科瑞AKH-0.66/G G-30I 50/5A工业计量用高精度电流互感器 0.2S级 穿孔内孔径22mm

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 安科瑞AKH-0.66/G G-30I 50/5A工业计量用高精度电流互感器 0.2S级 穿孔内孔径22mm |
| 公司名称 | 安科瑞电气股份有限公司 |
| 价格 | 117.60/台 |
| 规格参数 | 品牌:安科瑞 型号:AKH-0.66/G G-30I 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AKH-0.66/G G-30I 50/5A工业计量用高精度电流互感器 0.2S级 穿孔内孔径22mm

在工业计量领域，测量和可靠性是至关重要的。为了满足工业生产对电流测量的需求，安科瑞推出了AKH-0.66/G G-30I 50/5A工业计量用高精度电流互感器。该互感器具有0.2S级的准确度和穿孔内孔径为22mm的设计，能够满足各种复杂环境下的测量需求。

AKH-0.66/G G-30I 50/5A电流互感器采用先进的技术和优质的材料制造而成，确保其稳定性和耐用性。它能够准确测量电流，并将其转化为电信号，提供给用于检测和控制的仪表设备。无论是在电力系统、工业自动化、电力设备监控还是电力负荷管理等领域，该电流互感器都能够胜任。

AKH-0.66/G G-30I 50/5A电流互感器具有很多优势。首先，它具有高精度的测量能力，能够jingque地捕捉电流信号，并保持准确性。其次，该互感器的设计独特，内孔径为22mm，适用于各种线束和导线的穿过，方便安装和使用。此外，它还具有耐高温、耐低温和抗干扰能力强的特点，能够在恶劣的工作环境下保持稳定的功能。

AKH-0.66/G G-30I 50/5A电流互感器经过严格的质量检测和验证，具有可靠性和长寿命。它采用优质的材料和先进的制造工艺，确保其在长期使用过程中不易受到损坏或失效。因此，用户可以放心地使用该电流互感器进行电流测量，提高工作效率并确保生产质量。

总之，安科瑞AKH-0.66/G G-30I 50/5A工业计量用高精度电流互感器是一款性能、功能强大的电流测量设备。它具有高精度、易安装、可靠性强等诸多优点，适用于各种工业领域的电流测量需求。使用该互感器，您能够更地获取电流信息，提高生产效率，确保产品质量，为您的工业生产注入强大的动力。