

# 安科瑞AKH-0.66/P P-80II 1000/5A低压保护型电流互感器 穿1-2根80\*10mm母排

产品名称	安科瑞AKH-0.66/P P-80II 1000/5A低压保护型电流互感器 穿1-2根80*10mm母排
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	254.10/个
规格参数	品牌:安科瑞 型号:AKH-0.66/P P-80II 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/P P-80II 1000/5A低压保护型电流互感器 穿1-2根8010mm母排

低压保护型电流互感器是一种应用广泛的电力设备，其主要功能是测量和监测电流。安科瑞AKH-0.66/P P-80II 1000/5A低压保护型电流互感器是市场上备受关注的一款产品。它具有高精度、可靠性强、使用寿命长等特点，广泛应用于电力系统中。本文将详细介绍该型号的特点和应用范围，以帮助读者更好地了解和使用这款产品。

安科瑞AKH-0.66/P P-80II 1000/5A低压保护型电流互感器适用于穿1-2根8010mm母排的场景。它采用先进的技术和材料，能够准确测量电流，同时具备良好的电力系统保护功能。该型号的电流互感器采用全封闭结构设计，能够有效防止环境因素对电力设备的影响，提高设备的可靠性和稳定性。此外，该型号还具备高绝缘能力，能够有效隔离和保护电力系统的安全运行。

安科瑞AKH-0.66/P P-80II 1000/5A低压保护型电流互感器在电力系统中有广泛的应用。它可以用于电能计量和负荷控制，提供准确的电流数据，保证电力系统的正常运行。同时，该型号的电流互感器还可用于故障检测和电力系统保护。它能够及时发现电力系统中的异常情况，并采取相应的措施进行保护，提高电力系统的安全性和可靠性。

安科瑞AKH-0.66/P P-80II 1000/5A低压保护型电流互感器具有多项优势。首先，它具有高精度的测量能力，能够提供准确的电流数据，满足电力系统对电流测量的需求。其次，该型号的电流互感器具备较高的

稳定性和可靠性，能够长时间稳定运行，减少设备故障和维修成本。此外，该型号还具有良好的电磁兼容性和抗干扰能力，能够在复杂的工作环境中正常工作，提供可靠的测量数据。

综上所述，安科瑞AKH-0.66/P P-80II 1000/5A低压保护型电流互感器是一款功能强大、性能的电力设备。它不仅具备高精度、可靠性强的特点，还能够满足电力系统的各种需求，提高电力系统的安全性和可靠性。