

# 安科瑞ADW100-D16无线电量采集器 穿刺取电 电流规格100A 标配互感器

产品名称	安科瑞ADW100-D16无线电量采集器 穿刺取电 电流规格100A 标配互感器
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	630.00/台
规格参数	品牌:安科瑞 型号:ADW100-D16 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ADW100-D16无线电量采集器 穿刺取电 电流规格100A 标配互感器

安科瑞ADW100-D16无线电量采集器是一款高性能、高精度的穿刺取电设备，专为电流监测和数据采集而设计。它具有100A的电流规格，标配互感器，能够准确无误地采集各种电力设备的电流数据。

这款无线电量采集器不仅具备高度可靠性，还采用了先进的无线通信技术，实现了远程数据传输和监测。无需复杂的布线和接线工作，只需将采集器穿刺插入到电缆或电线中即可完成数据采集。采集器通过无线网络将数据传输到中央监测系统，实时监测电流变化，确保能源管理的性和高效性。

安科瑞ADW100-D16无线电量采集器具有多重安全保护机制，可有效防止电流采集过程中的电击风险。同时，采集器还支持远程监控和报警功能，当电流异常或超出设定范围时，系统会自动发送警报信息，及时提醒管理人员进行处理。

此外，安科瑞ADW100-D16无线电量采集器还具备灵活易用的特点。它可以与各种数据采集终端、监测系统和数据分析软件进行无缝对接，方便用户进行数据分析和管理工作。采集器的外壳材质坚固耐用，适用于各种复杂和恶劣的工作环境。同时，它的体积小巧、安装便捷，不占用过多空间，是各类电力设备监测的理想选择。

总之，安科瑞ADW100-D16无线电量采集器凭借其高性能、高精度和多功能特点，成为电力设备监测和

能源管理领域的佼佼者。它的应用范围广泛，既可以应用于工业领域，监测电力设备的工作状态和能耗情况，也可以应用于商业和居民领域，帮助用户实现能源的精细化管理和节能减排。选择安科瑞ADW100-D16无线电量采集器，您将拥有一个可靠、高效的能源管理解决方案。