

- 翼云采数采网关终端面向工业生产现场，通过终端**内置数采引擎**实现对网关终端统一纳管、生产设备联网、北向数据采集，为企业或信息化集成商提供生产数据快速接入的基础能力。它为企业提供可靠的数字化转型基础数据采集能力、促进了数据要素的流动和应用，加快企业数字化转型。



产品特色

兼容并蓄

支持软硬解耦
300+协议快速适配

即插即用

标准轨道安装
协议自动适配

便捷交付

便捷交付工具
远程运维管理

应用随选

应用汇聚
SaaS化降低IT成本

目标客群画像

翼云采目标行业

机械加工
(机床设备为主)

注塑加工
(注塑机为主)

纺织
(数控系统为主)

电子制造
(PLC、贴片机、视觉AI边缘设备)

汽车零部件
(PLC、机床设备为主)

新能源
(机器人、PLC为主)

客户特点

企业现有产线设备已完成技改 / 信息化改造具体采集基础数据 / 设备种类品牌繁多，协议适配存在难度

设备资产：已经初步实现自动化，具备OEM生产线设备、机器人设备、PLC、CNC、SMT等，其中具有重资产设备的客户为重点试点验证推进对象。

信息化水平：具备一定信息化基础，但信息化团队规模有限，只能维持基础生产相关的运维和研发（如：MES，ERP，PDM）。

产业链：产业链上游竞争激烈，成本领先/差异化领先迫在眉睫

网络情况：有网络技改、新建网络、网络安全需求

数字化意识：管理层有数字化转型意识，或者有依靠政府数转政策为企业信息化水平升级的意识。

应用关键词

数据采集

设备运维管理

快速实施部署

能耗管理

透明工厂
/OEE/ESOP/看板

数字工位/进度排产/
品质管理