

## 浙江采集卡 安徽凌电自动化设备 usb数据采集卡

产品名称	浙江采集卡 安徽凌电自动化设备 usb数据采集卡
公司名称	安徽凌电自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市西湖国际广场C座612
联系电话	15395064988 15395064988

## 产品详情

它的主要应用场合为：

电子产品质量检测 信号采集 过程控制 伺服控制

12位AD精度，250KS/s采样频率

单端16路/差分8路模拟量输入

AD缓存：16K字FIFO存储器

AD量程：±10V，±5V（默认），±2.5V，0~10V

12位DA，100KS/sDA芯片转换速率

4路模拟量输出

DA量程：±10.8V，usb数据采集卡，±10V，±5V，0~5V，0~10V，

0~10.8V

数字量输入、输出各16路

3路32位计数器

AD模拟量输入功能

转换器类型：AD7321

输入量程：±10V、±5V（默认）、±2.5V、0-10V

转换精度：12位(Bit)有效位，3位为符号位；

采样速率：31HZ-250KHZ

我们一起来看看一下什么时数据采集卡

以便实现对某些物理量的监视，其中一部分数据还将被生产过程中的计算机控制系统用来进行某些物理量的控制。随着计算机技术的快速发展，数据采集已经发生了重要的变化，总线兼容型数据采集插件数量不断增大，与个人计算机兼容的数据采集系统数量也在不断增加，数据采集卡，数据采集已经步入了一个全新的世界。

提到Cameralink HS接口，浙江采集卡，不得不提一下HS link接口，ok采集卡，HS-Link接口是由DALSA公司牵头定义。设计之初，是因为其在液晶屏检测行业的应用需求的推动而出现，因此对要求的满足非常有代表性；他的信号协议与Cameralink兼容，也成为Cameralink HS。Cameralink HS接口的带宽和传输距离都要优于Cameralink接口，线缆的材质和接口转换模块决定了传输距离的长度，其中使用SFP+模块可以转到光纤传输，大大增加了传输距离。

浙江采集卡-安徽凌电自动化设备-usb数据采集卡由安徽凌电自动化设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽凌电自动化设备有限公司（[www.ldzdh.cn](http://www.ldzdh.cn)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工业自动控制系统及装备具有一定影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（[www.lingdianzdh.com](http://www.lingdianzdh.com)）还是从事合肥嵌入式工控机，安徽嵌入式工控机，嵌入式工控机的厂家，欢迎来电咨询。