

**Circuits from the Lab<sup>®</sup>**  
Reference Designs

*Circuits from the Lab<sup>®</sup> reference designs are engineered and tested for quick and easy system integration to help solve today's analog, mixed-signal, and RF design challenges. For more information and/or support, visit [www.analog.com/CN0254](http://www.analog.com/CN0254).*

### 连接/参考器件

AD7689	16位、8通道、250 kSPS PuISAR ADC
AD8608	精密CMOS轨到轨I/O四路运算放大器
AD8605	精密CMOS轨到轨I/O运算放大器
ADuM3471	PWM控制器和变压器驱动器
ADP3336	500 mA anyCAP <sup>®</sup> 可调低压差稳压器

## 16位、250 kSPS、8通道、单电源、隔离式数据采集系统

### 评估和设计支持

#### 电路评估板

[CN-0254电路评估板\(EVAL-CN0254-SDPZ\)](#)

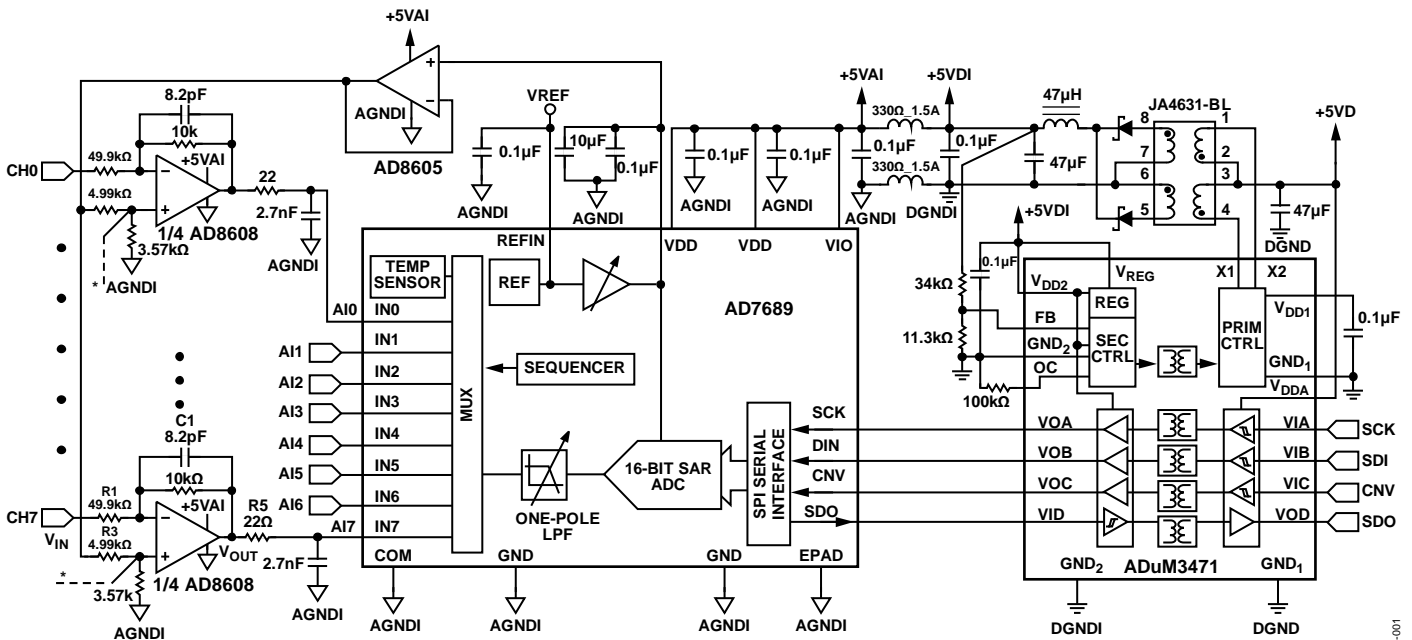
[系统演示平台\(EVAL-SDP-CB1Z\)](#)

#### 设计和集成文件

[原理图、布局文件和材料清单](#)

### 电路功能与优势

图1所示电路是高性价比、高度集成的16位、250 kSPS、8通道数据采集系统，可对±10 V工业级信号进行数字化转换。该电路还可在测量电路与主机控制器之间提供2500 V<sub>rms</sub>隔离，整个电路采用隔离式PWM控制5 V单电源供电。



\*CONNECTS TO 3 OTHER + INPUTS OF QUAD AD8608.

图1. 16位、250 KSPS、8通道数据采集系统(原理示意图：未显示所有连接和去耦)

### Rev. B

Circuits from the Lab<sup>®</sup> reference designs from Analog Devices have been designed and built by Analog Devices engineers. Standard engineering practices have been employed in the design and construction of each circuit, and their function and performance have been tested and verified in a lab environment at room temperature. However, you are solely responsible for testing the circuit and determining its suitability and applicability for your use and application. Accordingly, in no event shall Analog Devices be liable for direct, indirect, special, incidental, consequential or punitive damages due to any cause whatsoever connected to the use of any Circuits from the Lab circuits. (Continued on last page)

## 电路描述

此电路配合 16 位、8 通道、250 kSPS PulSAR ADC AD7689 和两个低成本精密四通道运算放大器 AD8608 使用，在数据采集系统内提供所有信号调理和数字化功能。另外仅需要 AD8605 运算放大器，用于缓冲 AD7689 的基准电压。

AD8605 和 AD8608 分别是低成本单通道和四通道轨到轨输入和输出 CMOS 放大器。AD8608 可对 ±10 V 输入信号进行反转、电平转换和衰减，以便匹配 ADC 的输入范围，当使用 +4.096 V 基准电压源和 +5 V 单电源时，输入范围为 0 V 至 +4.096 V。

AD8605 用作外部基准电压缓冲器，为电平转换提供足够的驱动能力。AD8605 和 AD8608 具有极低的失调电压、低输入电压和电流噪声以及宽信号带宽，因此适合各种应用。AD8608 的低电流和电压噪声可确保电阻噪声是高输入阻抗输出噪声的主要因素。本电路中的输入阻抗(等于 R1)为 50 kΩ。

16 位、8 通道、250 kSPS PulSAR ADC AD7689 内置多通道低功耗数据采集系统所需的所有元件。它包括一个 16 位 SAR ADC、一个 8 通道低串扰多路复用器、一个低漂移基准电压源和缓冲器、一个温度传感器、一个可选单极点滤波器和一个通道序列器。序列器可用于连续扫描通道，且不需要微控制器或 FPGA 来控制通道开关。AD7689 采用 20 引脚、4 mm × 4 mm LFCSP 小尺寸封装，因此成本和印刷电路板(PCB)面积降至最低。工作温度范围为 -40°C 至 +85°C。5 V 电源、250 kSPS 时的功耗为 12.5 mW(典型值)。

ADuM3471 为四通道数字隔离器，集成 PWM 控制器和变压器驱动器用以驱动隔离式 DC/DC 转换器。ADuM3471 为电路提供 5 V、2 W 隔离电源，并在 SPI 接口隔离数字信号。

## 模拟前端设计

在过程控制和工业自动化系统中，典型的信号电平最高可达 ±10 V。图 1 电路使用具有衰减和电平转换功能的反相放大器，将 ±10 V 信号转换为适合 ADC 范围的信号。

电路公式如下：

$$V_{OUT} = -\frac{R2}{R1} \times V_{IN} + \left(\frac{R1+R2}{R1}\right) \times \left(\frac{R4}{R3+R4}\right) \times V_{REF} \quad (1)$$

前端信号增益 (-R2/R1) 设置为 -0.2，使得到达 ADC 的信号范围为 4 V 峰峰值。这与 0 V 至 4.096 V 的输入范围(等于基准电压 V<sub>REF</sub>)相适合。

$$\frac{R1}{R2} = 5 \quad (2)$$

对于 0 V 输入信号，运算放大器的输出应位于中间电平或 0.5 V<sub>REF</sub>。

$$\left(\frac{R1+R2}{R1}\right) \times \left(\frac{R4}{R3+R4}\right) = 0.5 \quad (3)$$

把公式 1 代入公式 2，得到

$$\frac{R3}{R4} = 1.4 \quad (4)$$

运算放大器输入端的共模电压通过下式计算：

$$V_{CM} = V_{REF} \times \left(\frac{R4}{R3+R4}\right) \quad (5)$$

R3/R4 = 1.4 且 V<sub>REF</sub> = 4.096 V 时，运算放大器的共模电压为 1.7 V。

每个 AD8608 内有四个放大器，四个同相输入短接在一起并连接到电阻分压器 R3/R4。第二个分压器用于第二个 AD8608。要消除运算放大器输入偏置电流，

$$R1 || R2 = 4 (R3 || R4) \quad (6)$$

电路输入阻抗为 R1，理想情况下应较高。不过，电阻热噪声与电阻平方根成正比，因此系统噪声性能随该电阻值增加而下降。要决定最佳值，需要对噪声进行简单分析。

根据奈奎斯特准则，最大信号频率成分应小于最大采样速率的一半。AD7689 250 kSPS 采样速率产生 125 kHz 的奈奎斯特频率。为了将此带宽内的信号衰减降至最低，前端的 -3 dB 截止频率被设计为奈奎斯特频率的大约 12 倍或 1.5 MHz。

此电路的噪声模型如图 2 所示。本电路中有三种噪声源：电阻噪声、放大器电压噪声和放大器电流噪声。每个噪声源的均方根值如表 1 所示。有关运算放大器噪声的详情，请参见应用笔记 AN-358 和教程 MT-047、MT-048 和 MT-049。

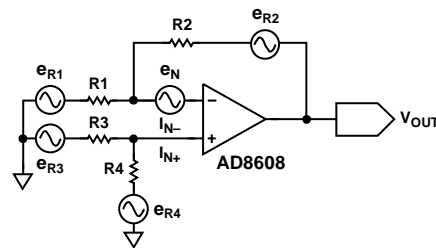


图2. AD8608反相配置的噪声模型

在目标带宽内，ADC 之前的总均方根噪声应小于 0.5 LSB，以便 ADC 可对输入信号进行正确数字转换。

电阻噪声可通过下式计算：

$$e_R = 4 \times \sqrt{\frac{R}{1000}} \text{ nV} / \sqrt{\text{Hz}} \text{ at } 25^\circ\text{C} \quad (7)$$

其中R单位为 $\Omega$ 。

使用图1所示电阻值和1.5 MHz带宽时的噪声性能总结在表1中。

这些不相关噪声电压以“方和根”形式相加；因此1.5 MHz带宽内的总运算放大器输出均方根噪声约为21.3  $\mu\text{V}$ 。对于4.096 V基准电压，16位LSB为62.5  $\mu\text{V}$ 。21.3  $\mu\text{V}$ 的均方根噪声小于0.5 LSB，所以图1所示电阻值适合本应用。

请注意，总输出噪声的最大来源是电阻R2，在本电路中为10 k $\Omega$ 。减小R2值需要R1成比例下降，从而降低输入阻抗。

AD8608的输入电流噪声很小，除非使用极大电阻值，否则不会成为重要因素。AD8605和AD8608的低输入电流噪声和输入偏置电流使其成为高阻抗传感器(例如光电二极管)的理想放大器。

与R2并联地添加C1电容，以形成单极点、有源低通滤波器。带宽使用公式7计算。假定使用1.5 MHz、-3 dB带宽，C1约为10 pF。本电路中，考虑到PCB板的寄生效应，选择8.2 pF值。

$$f_{-3dB} = \frac{1}{2\pi R2 \times C2} \quad (8)$$

表1. 图1所示电路值的噪声总结

噪声源	均方根噪声密度	RTO因数(公式)	RTO因数	输出噪声密度 (nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$ )	输出均方根噪声, 1.5 MHz带宽( $\mu\text{V}$ )
$e_{R1}$	28 nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$	$\frac{R2}{R1}$	0.2	5.6	6.9
$e_{R2}$	12.6 nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$	1	1	12.6	15.4
$e_{R3}$	9 nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$	$\left(1 + \frac{R2}{R1}\right) \times \left(\frac{R4}{R3 + R4}\right)$	0.5	4.5	5.5
$e_{R4}$	8 nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$	$\left(1 + \frac{R2}{R1}\right) \times \left(\frac{R3}{R3 + R4}\right)$	0.7	5.6	6.9
$e_n$	6.5 nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$	$1 + \frac{R2}{R1}$	1.2	7.8	9.6
$i_{n+}$	0.01 pA/ $\sqrt{\text{Hz}}$	$\left(1 + \frac{R2}{R1}\right) \times \left(\frac{R3 \times R4}{R3 + R4}\right)$	2.5 k $\Omega$	0.025	0.03
$i_{n-}$	0.01 pA/ $\sqrt{\text{Hz}}$	R2	10 k $\Omega$	0.1	0.12

## 模数转换器(ADC)

AD7689是一款现代SAR ADC，使用内部开关电容DAC。由于采用SAR架构，转换过程中无流水线延迟，从而大大简化多路复用操作。图3显示等效模拟输入电路。小瞬态电流以采样频率注入模拟输入，由R5和C2组成的外部滤波器网络减小了它对运算放大器输出的影响。此外，滤波器带宽为2.7 MHz，可减少ADC输入端的噪声。

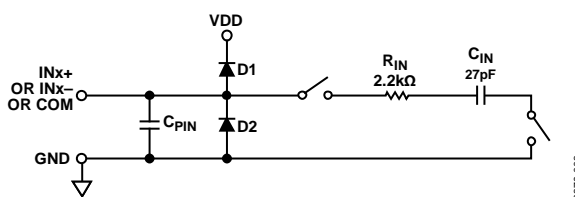


图3. AD7689的等效模拟输入电路

在4.096 V或2.5 V可选基准电压下，此电路的输入范围可在 $\pm 10$  V和 $\pm 6$  V之间切换，而不会降低系统分辨率。

内部温度传感器可用于监控AD7689的结温，实现精密应用中的系统校准和温度补偿。

## 隔离电源和数字I/O的单芯片解决方案

ADuM3471是同时用于电源和数字I/O隔离的单芯片解决方案。隔离电压为2500 V rms(UL 1577器件认可)。ADuM3471提供4通道隔离式I/O端口，并集成用于隔离式DC/DC转换器的PWM控制器和变压器驱动器。配合一些外部元件使用时，ADuM3471可通过任何调节电压(3 V至24 V)提供2 W隔离电源。必要的外部元件是一个用于电能传输的变压器、两个用于全波整流的肖特基二极管、一个用于纹波抑制的LC滤波器和两个用于设置输出电压的反馈电阻。详情参见ADuM3471数据手册和图1。

## 布局考量

该电路或任何高速/高分辨率电路的性能都高度依赖于适当的PCB布局，包括但不限于电源旁路、信号路由以及适当的电源层和接地层。有关PCB布局的详细信息，请参见教程MT-031、教程MT-101和高速印刷电路板布局实用指南(《模拟对话》39-09, 2005年9月)一文。

有关CN-0254的完整设计支持包，包括原理图、电路板布局图和BOM，请参阅<http://www.analog.com/CN0254-DesignSupport>。

## 系统性能

图4显示评估板端子板上的CH0至CH7短接到GND时，ADC代码出现10,000次(1 kSPS时需要1秒)的曲线图。请注意，95%的代码处于4 LSB，峰峰值分布约为7 LSB。这对应于约 $7 \div 6.6 = 1.1$  LSB的均方根值。

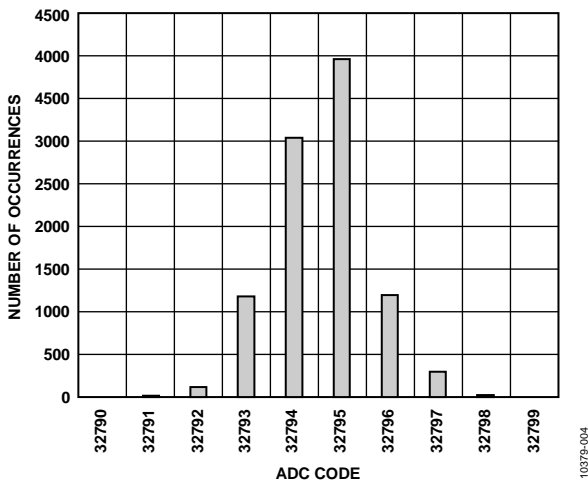


图4. 0 V DC输入时的直方图，10,000个样本

交流性能如图5所示。采样速率250 kSPS由系统演示平台(EVAL-SDP-CB1Z SDP)控制，包括信号窗口和FFT的数字信号处理通过CN-0254评估软件在PC上计算。输入正弦波形为20 kHz音频，由低失真B&K正弦发生器Type 1051提供。

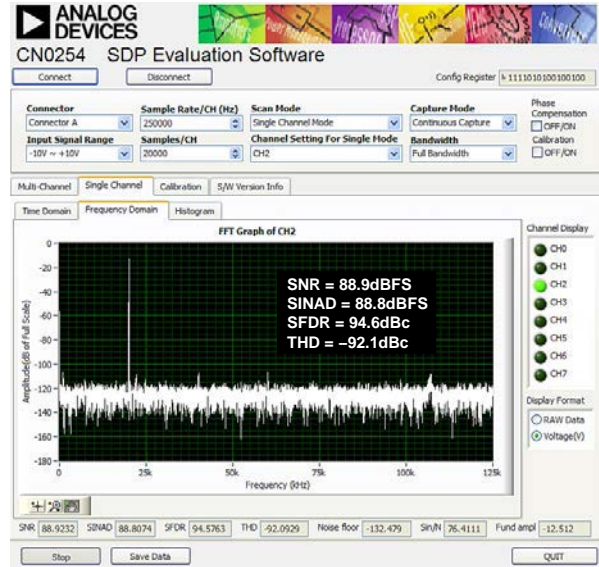


图5. KAISER窗口(参数 = 20)、20 KHZ输入、250 KSPS采样速率下的FFT

## 常见变化

对于需要更高采样速率的应用，AD7699采样速率高达500 kSPS，是AD7689的理想引脚替代产品。

AD8615、AD8616和AD8618分别为单通道/双通道/四通道精密、CMOS、轨到轨输入/输出运算放大器，带宽最高可达20 MHz。可用于带宽需求比AD8605/AD8608系列更高的应用。

ADR3412 (1.200 V)、ADR3420 (2.048 V)、ADR3425 (2.500 V)、ADR3430 (3.000 V)、ADR3433 (3.300 V)、ADR3440 (4.096 V)和ADR3450 (5.000 V)均为低成本、低功耗、高精度CMOS基准电压源，具有±0.1%的初始精度、低工作电流和低输出噪声特性，采用SOT-23小型封装。如果需要，这些器件可代替AD7689内部基准电压源。

ADuM3470、ADuM3471、ADuM3472、ADuM3473和ADuM3474非常适合需要电源和数字I/O隔离的应用。ADuM120x和ADuM140x系列用于隔离式I/O扩展。针对高数据速率，ADuM344x系列最高支持150 Mbps。



## 电路评估与测试

### 设备要求(可以用同等设备代替)

- 带USB端口的Windows® XP、Windows Vista(32位)或Windows 7 (32位)PC
- EVAL-CN0254-SDPZ电路评估板
- EVAL-SDP-CB1Z系统演示平台评估板
- 电源: 6 V(直流), 500 mA
- CN0254评估软件
- B&K正弦发生器Type 1051

### 开始使用

将CN-0254评估软件光盘放进PC的光盘驱动器, 加载评估软件。打开“My Computer(我的电脑)”, 找到包含评估软件光盘的驱动器, 打开Readme文件。按照Readme文件中的说明安装和使用评估软件。

### 功能框图

图6所示为测试设置的功能框图。EVAL-CN0254-SDPZ-PADSSchematic pdf文件包含CN-0254评估板的详细电路原理图。CN-0254设计支持包, 包括原理图、PCB布局、BOM和Gerber文件, 可从<http://www.analog.com/CN0254-DesignSupport>下载。

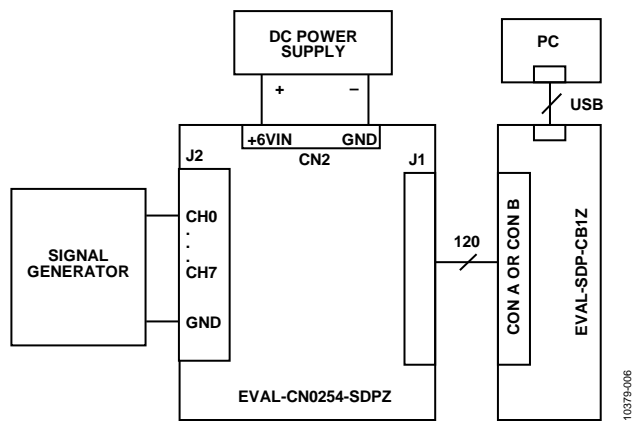


图6. 评估测试设置

### 设置与测试

将CN-0254评估电路板上的120引脚连接器连接到EVAL-SDP-CB1Z评估(SDP)板上的CON A或CON B连接器。使用尼龙五金配件, 通过120引脚连接器两端的孔牢牢固定这两片板。将直流输出电源成功设置为6 V输出后, 关闭电源。将6 V连接到CN2。接通电源, 然后使用USB转miniUSB电缆将SDP连接到PC。

设置电源并将其连接到EVAL-CN0254-SDPZ电路板后, 启动评估软件。单击“Connect(连接)”, 以便让软件与SDP板通信。SDP板可用于发送、接收、捕捉来自EVAL-CN0254-SDPZ板的串行数据。本电路笔记中的数据使用B&K正弦发生器Type 1051生成。有关SDP板的信息, 请访问: [www.analog.com/SDP](http://www.analog.com/SDP)。

### 了解详情

CN0254 Design Support Package:

<http://www.analog.com/CN0254-DesignSupport>

Lewis Smith and D.H. Sheingold, Noise and Operational Amplifier Circuits, Application Note AN-358, Analog Devices.

Martin Murnane, Chris Augusta. *Understanding PulSAR ADC Support Circuitry*, Application Note AN-931, Analog Devices.

Ardizzoni, John. *A Practical Guide to High-Speed Printed-Circuit-Board Layout*, Analog Dialogue 39-09, September 2005.

MT-031 Tutorial, *Grounding Data Converters and Solving the Mystery of “AGND” and “DGND”*, Analog Devices.

MT-047 Tutorial, *Op Amp Noise*, Analog Devices.

MT-048 Tutorial, *Op Amp Noise Relationships: 1/f Noise, RMS Noise, and Equivalent Noise Bandwidth*, Analog Devices.

MT-049 Tutorial, *Op Amp Total Output Noise Calculations for Single-Pole System*, Analog Devices

MT-101 Tutorial, *Decoupling Techniques*, Analog Devices.

CN0225 Circuit Note, *High Impedance, High CMR, ±10 V Analog Front End Signal Conditioner for Industrial Process Control and Automation*, Analog Devices

CN0261 Circuit Note, *Optimizing AC Performance in an 18-Bit, 250 kSPS, PulSAR Measurement Circuit*, Analog Devices.

UG-197 User Guide, *iCoupler ADuM347x Quad-Channel Isolators with Integrated Transformer Driver Evaluation Board*, Analog Devices.

# CN-0254

## 数据手册和评估板

[CN-0254 Circuit Evaluation Board \(EVAL-CN0254-SDPZ\)](#)

[System Demonstration Platform \(EVAL-SDP-CB1Z\)](#)

[AD7689 Data Sheet and Evaluation Board](#)

[AD8608 Data Sheet and Evaluation Board](#)

[AD8605 Data Sheet and Evaluation Board](#)

[ADuM3471 Data Sheet and Evaluation Board](#)

## 修订历史

### 2013年12月—修订版A至修订版B

更改标题 ..... 1

### 2012年5月—修订版0至修订版A

更改图1 ..... 1

### 2012年4月-版本0: 初始版

(Continued from first page) Circuits from the Lab reference designs are intended only for use with Analog Devices products and are the intellectual property of Analog Devices or its licensors. While you may use the Circuits from the Lab reference designs in the design of your product, no other license is granted by implication or otherwise under any patents or other intellectual property by application or use of the Circuits from the Lab reference designs. Information furnished by Analog Devices is believed to be accurate and reliable. However, Circuits from the Lab reference designs are supplied "as is" and without warranties of any kind, express, implied, or statutory including, but not limited to, any implied warranty of merchantability, noninfringement or fitness for a particular purpose and no responsibility is assumed by Analog Devices for their use, nor for any infringements of patents or other rights of third parties that may result from their use. Analog Devices reserves the right to change any Circuits from the Lab reference designs at any time without notice but is under no obligation to do so.

©2012–2013 Analog Devices, Inc. All rights reserved. Trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.  
CN10379sc-0-12/13(B)

