

## 数据采集器 JDAS-32C

- 适用于车载传感器数据采集；
- 32 通道模拟量（传感器）和 16 通道数字量输入；
- 20kHz 同步数据采集，数据 Flash 存储；
- 支持 Dallas 传感器识别，独立触发输入接口；
- 内置锂电池，支持 24~60V 供电；
- 以太网通信，JBUS 总线接口（可级联）；
- 满足 SAE J211 和 ISO6487 相关要求。



数据采集器 JDAS-32C 采用抗冲击设计，可用于台车和整车碰撞试验。具有 32 通道传感器输入和 16 通道数字量输入，支持电压直接输入，PR 和应变桥路输入。其内置了可充电锂电池和断电不丢失的 Flash 存储器；支持软件 Start Recording 触发，硬件外部 SR 和 T0 开关触发和模拟量阈值触发。

### 技术指标(25°C)

名称	单位	值
测量通道	channels	32
信号输入范围	V	±5
A/D	bit	24
采集频率	kHz	20
激励电压	VDC	2.5, 5, 10
最大电流	mA	60
数字量输入通道	channels	16
记录时间	min	90
存储 Flash	GB	4
触发信号	Start Recording & T0 软件、硬件和模拟量阈值	
滤波	抗混叠滤波，带宽 4kHz	
Offset	支持硬件和软件 Offset 功能	
Shunt	支持桥路 Shunt 检测	
Gain	1~10000 自适应	
以太网通信	Mbit/s	100
供电电压	VDC	24V~60V
最大功率	W	55
电池工作时长	min	≥60
抗冲击	g	>100 @6ms 半正弦
重量	kg	2
尺寸 (长×宽×高)	mm	230×64×83
安装孔	/	6×M4

### 传感器输入接口 A1~A32: ODU GK1L0C-P07Q

Pin 1	外部 Shunt 电阻
Pin 2	Dallas ID+
Pin 3	信号输入正极
Pin 4	传感器激励正极
Pin 5	传感器激励负极
Pin 6	信号输入负极
Pin 7	激励电压回测正极

### 触发输入口 TRG IN: ODU GK1L0C-P05Q:

Pin 1	T0 触发正极 (12V, 开关量)
Pin 2	T0 触发负极 (开关量)
Pin 3	SR 触发正极 (12V, 开关量)
Pin 4	SR 触发负极 (开关量)
Pin 5	勿用

### 安装尺寸:

