

数据采集器 DR-A8

- 适用于汽车碰撞假人内置数据采集,以及分布式数据采集等;
- 提供 8 路 RS485 总线接口,可连接 96 个测量通道;
- 采用 JEBOOL DDAS 技术, 20kHz 数据同步采集;
- 内置 Flash,数据记录功能:
- 支持差分触发输入(T0);
- 配套电池 DR-A8-BAT, 支持 36V~60V 供电;
- 以太网通信, JEBOOL JBUS 总线接口;
- 抗冲击≥100g。

数据采集器 DR-A8 为汽车碰撞试验用假人数据采集设计,通过 ADM 模块对传感器信号进行数字化改造,将数据传入 DR-A8 进行采集记录。由于 RS485 支持通道总线共用(20kHz 采集时,每路 RS485 总线支持 12 个信号采集),从而极大的简化了假人内部走线。 DR-A8 可提供 96 通道信号采集,配合专用 UPS电池 DR-A8-BAT,适用于 H3-50th, H3-5th, ES-2re, SID-2s 等多种假人数据采集(In-Dummy)。



Name	Unit	Value
测量通道	Channels	96
采集频率	kHz	20 (默认)
记录时间	min	15
存储 Flash	GB	4
触发信号	Start Recording & T0	
RS485 通信	Mbit/s	6
最大电流	mA	500/port
以太网通信	Mbit/s	100
供电电压	配合 DR-A8-BAT	36V~60V
电池工作时长	min	≥10
最大功率	W	60
重量 (数采+电池)	grams	350
抗冲击	g	≥100





数据采集器应用示意图:



默认 LEMO FGN.2F.319 总线接头,可通过延长线转换为 LEMO FGG.2B.316 插头 (JBUS 总线);

可配套JEBOOL 大容量车载电池BAT-48V;

可配套 JEBOOL 车载交换机 JHUB-8C, 实现多个假人操作。