

车用电源点烟器传感器 FT-0801

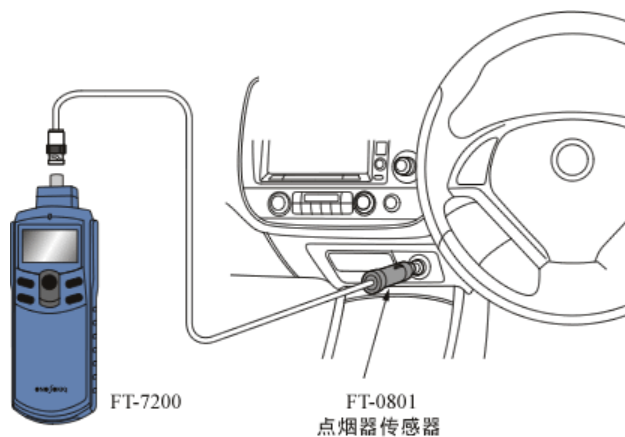
[资料下载\(PDF\)](#)[产品样本\(英文-PDF\)](#)[外观图\(英文-PDF\)](#)

FT-0801车用电源点烟器传感器,可通过汽车,工程建筑车辆的车辆电源插口(Power Outlet),通过对发动机的点火产生的车载电源电压噪声信号进行检测,测量出发动机的转速。
发动机箱内,转速传感器设置困难时,使用FT-0801可以简单地由车辆电源插口(Power Outlet)测量出发动机的转速。



测量例

通过汽车,工程建筑车辆的车辆电源插口(Power Outlet),使用FT-0801通过对发动机的点火产生的车载电源电压噪声信号进行检测,将检测输入到FT-2500或FT-7200高性能FFT式转速计,测量出发动机的转速。可对应12 V, 24 V的车辆电源电池电压。



简要规格

匹配转速计	FT-2500高性能FFT式转速计, FT-7200高性能FFT式手持转速计
输入插头形状	车用电源点烟器
输入电压	12 V, 24 V(车辆电源电池电压)
输出插头形状	BNC
过超保护	AC耦合(避免过超电压影响FT转速计)
滤波器	高通滤波器
信号电缆长度	2 m
使用温度范围	0 ~ +40 °C
保存温度范围	-10 ~ +50 °C
重量	约 75 g
外形尺寸	φ 22.3 × 69 mm

- 为了提高性能,可能不经预告而变更外形及规格,请谅解。

Copyright © 1996-2012 ONO SOKKI CO.,LTD. All Rights Reserved. 株式会社小野测器版权所有