

钳型点火脉冲传感器 IP-292 / IP-296 ONOSOKKI小野 现货销售

产品名称	钳型点火脉冲传感器 IP-292 / IP-296 ONOSOKKI小野 现货销售
公司名称	千斗工业设备（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本ONOSOKKI小野 型号:IP-292 产地:日本
公司地址	苏州市相城区元和街道人民路4555号繁花商业中心1幢618室
联系电话	18118154021

产品详情

钳型点火脉冲传感器

IP-292 / IP-296

专门设计用来测量汽油发动机转速的电磁感应方式点火脉冲传感器。

利用高压打火线，或与其连接的初级线圈内所产生的电流与汽油发动机的打火应是同期的原理，随着电流的变化，其磁场也引起了变化，通过线圈，这个交变磁场就会产生感应电动势，感应电动势又产生了感应电流的原理。

IP-292 适用于高压打火线圈的初级端即低压端。 IP-296 适用于高压打火线圈的次级段即高压端。使用时，非常简单，只要把传感器的钳口夹住连接打火线圈的导线即可。

配套适用转速表：AR-7240，CT-6700，HT-6200，SE-1620，GE-2500，FT-2500

特点

安装简单，钳住点火导线即可测试

多用型传感器，无需设定发动机的汽缸，冲程等参数

使用操作极为简单

规格简介

适用发动机传感方式检测部位输出信号信号电缆使用温度范围保存温度范围外形尺寸重量

2, 4冲程的汽油发动机

电磁感应方式

IP-292 : 高压点火线圈的初级端导线 IP-296 : 高压点火线圈的次级端导线

脉冲信号

耐热型信号电缆 (4.9m 长) (一端从传感器直接抽头, 另一端为BNC电缆插头)

-40 ~ +120

-50 ~ +120

102(W) × 48(H) × 30(D)mm

約 280 g

配套显示器