

Nouvelle sonde COP (bobine d'allumage sur bougie) et de signal Pico Technology

Pico Technology a présenté une nouvelle sonde COP (bobine d'allumage sur bougie) et de signal pour le test sans contact des bobines d'allumage sur bougie, des bougies d'allumage, des injecteurs, des actionneurs à induction et d'autres signaux de commutation haute tension.



La nouvelle sonde est dotée d'une poignée antiglisse et d'un cou flexible pour un accès facile même dans les espaces restreints, et dispose d'un capteur amélioré pour l'analyse d'une plus grande variété de composants.

- Détection rapide des ratés d'allumage
- Comparaison rapide des signaux secondaires, plus rapide qu'un test du primaire
- Possibilité d'analyser des injecteurs et d'autres actionneurs à induction
- Fonctionnement parfait avec tous les PicoScope automobiles
- Conception flexible pour un accès facilité aux composants difficiles à atteindre
- Aucune batterie nécessaire

Compatible avec tous les oscilloscopes automobiles Pico ; vous pouvez également utiliser cette sonde COP et de signal pour détecter les formes d'ondes des injecteurs et actionneurs sur une grande variété de marques et modèles de véhicules. La sonde est vendue seule ou avec un câble spécial de mise à la terre.