

EXIDE EBT965P

Yeni nesil Elektronik Akü Test Cihazı

Yeni EBT965P test cihazı Exide'in araç teknolojisinin artan karmaşıklığına verdiği yanıttır.

Sürüş modelleri ve elektrik gereksinimleri son 10 yılda kökten değişti ve Exide, otomobilin geleceği için yeni nesil bir elektronik akü test cihazı tasarladı.

EBT965P'nin doğruluğu ve en ileri teknolojisi, Exide'in pil pazarında öncü konumunu onaylayan atölyeler ve garajlar için paha biçilmez bir teşhis aracı olmasını sağlar(2004'te ilk AGM aküsü, 2008'de ilk EFB).



İletkenlik Geliştirme
Teknolojisi™



Bağlantı



Kullanım kolaylığı



Çoklu Pil
Teknolojileri

Aküleri neden EBT965 ile test etmelisiniz?

Olağanüstü güvenilirlik

EBT965P'nin güvenilir hizmeti, güveni ve müşteri memnuniyetini artırır. Eski testçiler müşterilere akünün arabayı çalıştırmak için yeterince iyi olup olmadığını söyler, ancak hala elektriği destekleyip desteklemediğini söylemezler. Conductance Profiling™ teknolojisi, her akü teknolojisini teşhis etmenin en güvenilir yolunu sunar.

Daha yüksek doğruluk

Yeni nesil teknoloji, testlerde maksimum doğruluğu garanti eder.

Daha hızlı kararlar

EBT965P, bir akünün değiştirilmesi gerekip gerekmediğini değerlendirerek zaman kazandırır. Şarj Etme ve Yeniden Test sonuçları önceki test kullanıcılarına göre %50 daha azdır.

Tam akü kapsamı

EBT965P, tüm akü çeşitlerini test eder: AGM, EFB, GEL ve Konvansiyonel. Uzaktan bağlanabilirlik sayesinde gelecekteki akü gelişmelerini ele almak için güncellenebilir, bu nedenle gelecekte yeni bir test cihazı satın almaya gerek yoktur !

Daha akıllı veri iletimi

Test sonucu, müşterilere e-postayla gönderilebilir veya yerleşik yazıcı aracılığıyla yerinde paylaşılabilir.

Maksimum yatırım getirisi

Akülerin %23'ü EBT965P ile test edildikten sonra satılırken, diğer test cihazları %16'ya göre satılıyor*

İletkenlik nedir ?

İletkenlik, bir malzemenin bir elektrik akımını ne kadar iyi taşıdığıdır. İletkenlik testi, bir akünün iç direncini ölçmek ve aktif malzemesinin ve bağlantılarının sağlığını belirlemek için 10 saniyelik bir statik testtir. Temel olarak, bir akünün marş kapasitesini (CCA) tahmin eder.

Conductance Profiling™ (İletkenlik Profili)

Conductance Profiling™ teknolojisi orjinal Conductance Profiling™ teknolojisini küçük bir deşarj yükü altında 1 dakika boyunca gerilim düşüşlerini ölçer. AKünün uzun süre elektrik şarjı sağlayıp sağlayamayacağını teşhis etmek için akünün tepkisini "enerji kullanılabilirliği" sorunları olan akü provaları ile karşılaştırır.

Neden Conductance Profiling™ ?

Conductance Profiling™ teknolojisi yalnızca pilin CCA performansını tahmin etmekle kalmaz. Yüksek elektrik gereksinimi olan araçlar için hem marş basma yeteneğini hem de enerji kullanılabilirliğini belirlemek çok önemlidir. Bir akü bir aracı çalıştırabilir, ancak mevcut enerji sürücünün farkına varmadan azalır, örneğin Start-Stop sistemini olumsuz etkiler.

Özellikleri	Faydaları
Tüm teknolojileri test edebilme (Standart sulu, GEL, AGM ve EFB)	En yeni akü nesillerinde kullanıma hazır
Güncelleştirilebilir	Gelecekteki akü gelişmelerini ele almak için uzaktan güncellenebilir
Conductance Profiling™ Teknolojisi	Enerji bulunabilirliği sorunlarını tespit edebilme
Kullanıcı dostu	Akü testini gerçekleştirmenin ve yorumlamanın kolay ve sezgisel yolu
Bağlantı	Yerel Wi-Fi ağına bağlanır ve test sonuçlarını e-postayla gönderebilir
Yeni akü modu	Yeni ve kullanılmış akülere bakım yapabilir
3000A'e kadar aküleri test edebilir	Geniş katalog kapsamı

DİĞER ÖZELLİKLER

- › Entegre yazıcı
- › Değiştirilebilir kelepçeler / uçlar
- › Sıcaklık sensörü
- › Sıcaklık telafisi
- › Ters polarite tespiti
- › Yüzey yükü algılama ve çıkarma prosedürü
- › 3,5 inç renkli ekran
- › Servis uygulaması kullanıcı arayüzü
- › 19 dilde yazılım



Biliyor musunuz?

Exide sürü davranışınıza ve test sonuçlarının sonucuna göre özel öneriler yapan çevrimiçi bir uygulama geli tirdi.
www.exide.com adresinden kontrol edin.