



# Modern Çizgilerdeki Sıcaklık Ödül Getirdi...



DX-7000/8000, IBO Endüstriyel Cihaz Ödülleri Yarışmasında Analitik Cihaz Endüstriyel Tasarım kategorisinde birincilik ödülünün sahibi oldu.

Shimadzu EDX-7000/8000 Enerji Dağılımlı X-Ray Floresans Spektrometre 2014 IBO Endüstriyel Tasarım Ödülü'nü kazandı.

Shimadzu Corporation'ın Türkiye temsilcisi olan Ant Teknik Cihazlar, Türkiye'de satışını gerçekleştirdiği EDX cihazları ile RoHS analizleri için çimento, beyaz eşya ve tekstil endüstrilerine, özel laboratuvarlara ve araştırma enstitülerine teknik destek ve eğitim hizmetleri sağlıyor...

Ant Teknik Cihazlar'dan yapılan açıklamaya göre, ÖDÜL, merkezi ABD'de bulunan Strategic Directions International, Inc. (SDi, ABD) tarafından çıkarılan Instrument Business Outlook ve analitik ve yaşam bilim cihazları üzerine pazar araştırmaları gerçekleştiren Instrument Business Outlook (IBO) tarafından verildi. Ödüller söz konusu yıl içerisinde lansmanı yapılan endüstriyel ürünler arasında, üstün tasarım, işlevsellik ve kullanıcı deneyimleri (bu konsept, kullanıcıların memnuniyet düzeyi ve cihazları kullanırken edindikleri izlenimlerin belirtilmesi için bir gösterge niteliğinde) kriterlerine göre yapılan değerlendirmeleri sonucunda, jüri oylaması ile belirleniyor.

Eylül 2013 tarihinde lansmanı gerçekleştirilen EDX-7000 ve EDX-8000 enerji dağılımlı X-Ray floresans spektrometreler, benzer kategorideki büyük ve ağır cihazlara göre daha farklı bir dış görünümüne sahip. Yuvarlak hatlı ve modern tasarımlı dış yüzeyi, cihazların kullanıcı dostu olmasına katkı sağlamakta. Ayrıca, renkleri ve kompakt tasarımı da jüri üyelerinin etkilendiği noktalardan.

Instrument Business Outlook'un cihazla ilgili yayınlanan yorumlarda: "Sistemin yuvarlak ön yüzeyi ve modern tasarımlı profili, ürünü kutu tarzındaki ve ağır görünümlü diğer EDX-XRF cihazlarından farklı kılmakta. Sistem hem sıcak hem de ayrıcalıklı" deniliyor...

Enerji dağılımlı X-ray floresans spektrometreler, ölçümü alınacak numuneyi X ışınları ile ışıma uygulanan numuneden yayılan floresans X ışınlarının tespiti sayesinde numunede bulunan elementlerin kalitatif ve kantitatif analizine imkan vermekte. Söz konusu cihazların, Avrupa Birliği'nin RoHS Direktifi gibi çevresel yasal yönetmeliklere uygunluktan araştırma amaçlı malzeme analizlerine kadar pek çok farklı kullanım alanı bulunuyor.

Shimadzu, Altın Ödüllü EDX cihazlarının özellikle Kuzey Amerika'daki satışlarına olumlu yansıtacağı inancında. Firma, ürünlerinin işlevselliğini, tasarımını ve kullanım kolaylığını geliştirerek kalitesini yükseltmeye devam etme politikasını kararlı bir biçimde sürdürecektir.