

İş Güvenliği Ölçüm Cihazı PCE-EMF 30



İş Güvenliği Ölçüm Cihazı PCE-EMF 30

LCD ekran / 1800 V/m'ye kadar ölçüm aralığı / 3 eksenli ölçüm / Mobil ve hızlı kullanım

İş güvenliği ölçüm cihazı PCE-EMF 30 ile 999.9 mG'a kadar olan manyetik alanlar doğrudan ölçülebilir. Bunun haricinde, iş güvenliği ölçüm cihazı, X, Y ve Z eksenlerini kullanarak manyetik alanın şiddetini sayısal olarak görüntüler. İş güvenliği ölçüm cihazı, elektrik alanları (EF), manyetik alanlar (MF) ve radyo frekansı alanları (RF) için çok yönlü 3'ü 1 arada bir ölçüm cihazıdır. İş güvenliği ölçüm cihazı açıldığında varsayılan mod EF modudur. Ölçüm değeri, ortamın elektrik alanının etkisinden etkilenebilir.

İş güvenliği ölçüm cihazı, LCD ekranda radyasyon değerini gösteren dahili bir elektromanyetik radyasyon sensörü ile donatılmıştır. Kullanıcı, test sonucuna göre elektromanyetik radyasyona karşı uygun önlemleri veya etkili tedbirleri alabilir.

- ▶ LCD ekran
- ▶ Ortalama değer / tepe değeri modu
- ▶ Otomatik kapanma
- ▶ EF/MF/RF test ekranı
- ▶ Grafik ekran

Teknik özellikler

Radyasyon mW/m²

Ölçüm Aralığı	0.01 ... 1.800 mW/m ²
Çözünürlük	0.01 mW/m ²

Radyasyon V/m

Ölçüm Aralığı	1 ... 1.999 V/m
Çözünürlük	1 V/m

Radyasyon mG

Ölçüm Aralığı	0.1 ... 999.9 mG
Çözünürlük	0.1 mG

Radyasyon µT

Ölçüm Aralığı	0.01 ... 99.99 µT
Çözünürlük	0.01 µT

Genel Teknik Özellikler

Otomatik Kapanma	15 dakika
Pil Kapasitesi	1.000 mAh
Pil Voltajı	3.7 V
Pil Türü	Lityum iyon pil
Menü Dili	İngilizce
Koruma Sınıfı	IP20
Ağırlık	150 g
Ağırlık (Teslimat İçeriği ile Birlikte Cihazın Ağırlığı)	169 g
Ağırlık (Teslimat İçeriği ve Dış Ambalajı ile Birlikte Cihazın Ağırlığı)	260 g
Boyut (U x G x Y)	147 x 70 x 31 mm
Boyut (dış ambalaj dahil) (U x G x Y)	175 x 145 x 40 mm
Çevre Koşulları	0 ... 50 °C
Çevre Koşulları (n.o)	< 80%
Depolama Koşulları	0 ... 50 °C
Depolama Koşulları (n.o)	< 80%

Ek bilgi

Ürün hakkında daha fazla bilgi



Benzer ürünler



Subject to change