



Image may differ from product. See technical specification for details.



Tốc độ kế TKRT 21 của SKF

TKRT 21

Tốc độ kế TKRT 21 của SKF

TKRT 21 là tốc độ kế kỹ thuật số đa năng, sử dụng đo lường laze hoặc tiếp xúc để xác định tốc độ quay và tốc độ dài. Thiết bị này cho phép đo nhanh và dễ dàng từ xa từ máy đang quay. Nó cho phép đo linh hoạt theo nhiều tốc độ và khoảng cách ở một số chế độ đo. Ngoài ra, nó còn hỗ trợ đo dễ dàng khi khó tiếp cận theo đường thẳng. TKRT 21 được trang bị một bộ cơ bản gồm các bộ điều hợp tiếp xúc và có thể sử dụng với pin tiêu chuẩn hoặc pin sạc.

- Hệ thống đo laze/tiếp xúc
- Dải đo tốc độ rộng
- Nhiều chế độ đo
- Màn hình LCD cỡ lớn
- Được trang bị một bộ các bộ điều hợp tiếp xúc cơ bản
- Sử dụng pin tiêu chuẩn hoặc pin sạc
- Được cung cấp trong hộp dụng cụ để cầm để dễ bảo quản

Phần tổng quát

Kích thước

Kích thước dụng cụ	295 × 70 × 38 mm
Kích thước vỏ (l x h x w)	260 × 85 × 180 mm

Hiệu suất

Tốc độ quay đo quang học (phạm vi)	1.0 – 99999.0 r/min
Tốc độ quay đo tiếp xúc đo tiếp xúc (phạm vi)	0.0 – 20000.0 r/min
Tốc độ dài đo tiếp xúc (phạm vi)	0.1 – 2000.0 m/min
Khoảng cách đo tiếp xúc (phạm vi)	25.0 – 1200.0 mm

Tính năng

Ứng dụng khuyến cáo	Được sử dụng để xác định tốc độ của động cơ hoặc trục cũng như để đo tốc độ và chiều dài của các bề mặt di chuyển như đai thang và băng tải
Màn hình hiển thị	Màn hình LCD
Loại đo lường	Thực tế, Tối thiểu, Tối đa, Trung bình, Tổng
Phương pháp đo quang học	Laze tích hợp
Các chế độ đo quang học	r/min, Hz
Độ chính xác đo quang học (+/-)	0.01 %
Góc làm việc (tối đa)	30 °
Các chế độ tốc độ quay đo tiếp xúc	r/min, Hz
Độ chính xác đo tiếp xúc (+/-)	0.1 %
Phụ kiện tiếp xúc	Bộ điều hợp tiếp xúc Trục nổi 2x Đầu hình nón 2 x Bánh xe tiếp xúc C=0,1 m và C=6 inch
Chế độ đo dài (khi sử dụng bộ điều hợp tiếp xúc)	m/min, m/s, feet/min, feet/s, inch/min, inch/s
Độ chính xác đo tiếp xúc (+/-)	0.1 %
Các chế độ đo khoảng cách (khi sử dụng bộ điều hợp tiếp xúc)	mét, feet, inch
Bộ nhớ	-
Loại laze	Đường laze màu đỏ nhìn thấy được
Bước sóng laze	650 nm
Công suất laze, tối đa	1 mW
Tự động tắt	10 phút, 5 phút, tắt
Đầu nối ba chân	Có, 1/4-20 UNC
Vật liệu chế tạo gổ đỡ	Nhựa ABS

Màu sắc	Màu xanh lơ Màu xám sẫm
Pin	2x pin AA, pin alkaline được trang bị kèm hoặc pin sạc
Tuổi thọ pin	12 h
Bộ đổi nguồn	Không
Trọng lượng dụng cụ	270 g
Cấp bảo vệ (IP)	IP40
Dải nhiệt độ làm việc	0.0 – 40.0 °C
Nhiệt độ bảo quản khuyến cáo	-20.0 – 45.0 °C
Độ ẩm tương đối	10 đến 90%, không ngưng tụ
Sản phẩm có bên trong hộp đựng	1 x Tốc độ kế TKRT 21 1x Bộ điều hợp tiếp xúc 1 x Trục nối 2 x đầu hình nón 2 x bánh xe C=0,1 m và C=6 inch 2 x pin AA 1 x Bộ băng phản quang 1 x Hướng dẫn sử dụng MP5508 1x Hộp đựng cỡ A

Điều phối

Trọng lượng tịnh của sản phẩm	0.77 kg
Mã eClass	23-05-19-01
Mã UNSPSC	41112202

Sản phẩm tương thích

Linh kiện

Hộp dụng cụ (trống) có lớp lót cho TKRT 21	TKRT 21-CA
Bộ gồm bộ điều hợp tiếp xúc, các đầu và bánh xe cho TKRT 21 và TKRT 31	TKRT TIPS
Bánh xe tiếp xúc cỡ lớn 12 inch cho TKRT 21 và TKRT 31	TKRT WHL12

Điều khoản sử dụng

Bằng cách truy cập và sử dụng trang web / ứng dụng này do AB SKF sở hữu và phát hành (ấn phẩm) (556007-3495 · Gothenburg) ("SKF"), quý vị đồng ý với các điều khoản và điều kiện sau:

Khước từ Trách nhiệm Đảm Bảo và Giới Hạn Trách Nhiệm Pháp Lý

Mặc dù đã cố gắng đảm bảo sự chính xác của thông tin trong trang web / ứng dụng này, SKF cung cấp những thông tin này "NGUYÊN TRẠNG" và TỪ CHỐI TẤT CẢ ĐẢM BẢO DƯỚI MỌI HÌNH THỨC, DÙ ĐƯỢC TRÌNH BÀY RÕ RÀNG HAY NGỤ Ý, BAO GỒM NHƯNG KHÔNG GIỚI HẠN BỞI CÁC ĐẢM BẢO ĐƯỢC NGỤ Ý VỀ TÍNH THƯƠNG MẠI VÀ TÍNH PHÙ HỢP ĐỐI VỚI MỤC ĐÍCH CỤ THỂ NÀO ĐÓ. Quý vị chấp nhận toàn bộ rủi ro khi sử dụng trang web / ứng dụng này, chịu hoàn toàn trách nhiệm với mọi chi phí liên quan tới việc sử dụng trang web / ứng dụng này, và SKF không phải chịu trách nhiệm với bất kỳ thiệt hại trực tiếp, ngẫu nhiên, hậu quả hoặc gián tiếp nào phát sinh do quý vị truy cập hoặc sử dụng thông tin hoặc phần mềm được cung cấp trên trang web / ứng dụng này.

Mọi đảm bảo và nội dung trình bày trong trang web / ứng dụng này về các sản phẩm hoặc dịch vụ của SKF mà quý vị mua hoặc sử dụng tùy thuộc vào các điều khoản và điều kiện được thống nhất trong hợp đồng dành cho sản phẩm hoặc dịch vụ đó.

Hơn nữa, đối với những trang web / ứng dụng không phải của SKF nhưng được đề cập tới trong trang web / ứng dụng của chúng tôi hoặc thông qua siêu liên kết nào đó, SKF không bảo đảm về tính chính xác hoặc độ tin cậy của thông tin trong đó và không chịu bất kỳ trách nhiệm nào về tài liệu do các bên thứ ba tạo ra hoặc công bố trong đó. Ngoài ra, SKF không bảo đảm rằng trang web / ứng dụng này hoặc những trang web / ứng dụng được liên kết khác không chứa virus hay các thành phần gây hại.

Dịch Vụ của Bên Thứ Ba

Khi xem nội dung YouTube qua (các) trang web của SKF (tức là sử dụng [Các Dịch Vụ API của YouTube](#)), quý vị đồng ý bị ràng buộc bởi [Điều khoản Dịch vụ của YouTube](#).

Bản quyền

Bản quyền trong trang web / ứng dụng này và bản quyền đối với thông tin hoặc phần mềm được cung cấp trong trang web / ứng dụng này thuộc về SKF hoặc những người cấp phép cho SKF. Tất cả các quyền được bảo hộ. Mọi tài liệu được cấp phép đều có đề cập tới tên người đã cấp phép để SKF được sử dụng tài liệu đó. Thông tin và phần mềm được cung cấp trên trang web / ứng dụng này không được phép sao lại, sao lục, sao chép, chuyển nhượng, phát tán, lưu trữ, sửa đổi, tái xuất hoặc khai thác nhằm mục đích thương mại khi chưa được SKF chấp thuận trước bằng văn bản. Tuy nhiên, các cá nhân có thể sao lại, lưu trữ và tái xuất để sử dụng mà không cần được SKF chấp thuận trước bằng văn bản. Trong mọi trường hợp, không được cung cấp các thông tin và phần mềm này cho các bên thứ ba.

Trang web / ứng dụng này có chứa một số hình ảnh được sử dụng theo sự cấp phép của Shutterstock, Inc.

Thương hiệu và Bằng sáng chế

Mọi thương hiệu, nhãn hiệu và logo doanh nghiệp hiển thị trên trang web / ứng dụng là tài sản của SKF hoặc những người cấp phép cho công ty, không được phép sử dụng dưới bất kỳ hình thức nào khi chưa được SKF chấp thuận trước bằng văn bản. Mọi thương hiệu được cấp phép công bố trên trang web / ứng dụng này đều có đề cập tới tên người đã cấp phép để SKF được sử dụng. Việc truy cập trang web / ứng dụng này không có nghĩa là người sử dụng được cấp phép theo bất kỳ bằng sáng chế nào do SKF sở hữu hoặc được cấp phép.

Sửa đổi

SKF có quyền thực hiện sửa đổi hoặc bổ sung đối với các trang web / ứng dụng này bất kỳ lúc nào.