



KỸ THUẬT HÀN QUỐC

Chúng tôi đang phấn đấu để có được 200% sự hài lòng của khách hàng.

Kỹ thuật Hàn Quốc đã được phát triển các sản phẩm đánh lửa như thiết kế, sản xuất, và mỏ hàn/ thiết bị đốt như bugi đánh lửa, cáp chì/ que, bộ kích từ, và bộ điều khiển đốt.

Phương châm của Kỹ thuật Hàn Quốc là “Chúng tôi cố gắng hết sức để theo đuổi sự phát triển, sản xuất, và cung cấp những sản phẩm vượt trội”.

ISO9001: 2000 (Hiệp Hội Tiêu Chuẩn Hàn Quốc) / Phát Triển Sản Phẩm Mới là Ưu Tiên Số 1 trong Điều Kiện Cung Ứng / Công ty đủ điều kiện cung cấp dịch vụ bảo trì cho năm nhà máy phát điện

 **CÔNG TY KỸ THUẬT HÀN QUỐC.**

Kĩ thuật Hàn Quốc thực hiện cam kết bền vững để sản xuất và cung cấp những sản phẩm vượt bậc để nâng cao giá trị công trường của khách hàng và sự hài lòng.



NỘI DUNG

1. Giới thiệu công ty

- 1) Thông điệp của CEO
- 2) Đôi nét về công ty
- 3) Lịch sử công ty
- 4) Tổ chức
- 5) Những thành tựu lớn
- 6) Chứng nhận

2. Giới thiệu danh mục sản phẩm

- 1) Máy đánh lửa thông minh
- 2) Bugi đánh lửa
- 3) Cáp chì

I Thông điệp của CEO



• Kỹ thuật Hàn Quốc nỗ lực hết sức để trở thành công ty tốt nhất

1. Giới thiệu công ty

1) Thông điệp của CEO

Trước tiên, tôi muốn gửi lời cảm tạ chân thành tới khách hàng của chúng tôi, và tôi có đôi lời muốn nhắn gửi.

Chúng tôi, bao gồm tất cả nhân viên, thực hiện cam kết nỗ lực hết sức để trở thành đối tác tốt nhất cho khách hàng của chúng tôi bằng cách chia sẻ những ý kiến thấu đáo và thông tin với khách hàng.

Chúng tôi đã và đang phấn đấu hết sức để đáp ứng yêu cầu của khách hàng với các sản phẩm và dịch vụ tốt nhất được cung cấp bởi đội ngũ nhân viên chuyên nghiệp - những người được đào tạo chuyên môn rất tốt về phát triển kỹ thuật và đào tạo bài bản về các thiết bị đốt/ mỏ hàn.

Đặc biệt là khi sản xuất các thiết bị đánh lửa, chúng tôi được thị trường trong nước và quốc tế công nhận là công ty tốt nhất, và chúng tôi cũng tự tin mình chính là công ty tốt nhất.

Trong nỗ lực đưa giá trị công trường của khách hàng lên tầm cao hơn trong thời gian tới, chúng tôi sẽ cố gắng hết sức để tạo ra và cung cấp những sản phẩm tốt nhất có thể, và cống hiến bản thân để trở thành công ty tốt nhất được khách hàng đón nhận bất cứ lúc nào.

Như thường lệ, chúng tôi vô cùng cảm kích sự động viên và hỗ trợ của các bạn.

Giấc mơ của chúng tôi là trở thành công ty kỹ thuật tốt nhất cung cấp những sản phẩm tốt nhất từ trước tới nay.

| Vài nét về công ty



2) Vài nét về công ty

CEO : An, Sang Geun

Địa chỉ: 156 Siheungdae-ro Geumcheon-gu Seoul, Hàn Quốc

TEL: 02-862-8414~5, FAX: 02-862-8416

Triết Lí Quản Lí

“Dựa vào nguồn nhân lực giỏi và công nghệ mới, chúng tôi cố gắng hết sức để cung cấp những sản phẩm xuất sắc làm hài lòng khách hàng.”

Phương Châm Công Ty

“Nỗ lực hết sức để đạt được thành quả tốt nhất.”

Mục Tiêu Chất Lượng

1. Rộng thực sự, số lượng thật sự, cao thật sự/ Seiri, Seiton, Seisoh, Seiketsu, Shitsuke
2. Thành lập tiêu chuẩn công ty cùng với sự phát triển
3. Mục tiêu công nghệ kĩ thuật tốt nhất.

3) Lịch sử công ty

- Thành lập Kỹ Thuật Hàn Quốc, đăng kí nhà máy.
- Đăng kí Công Ty Kinh Doanh Điện Nhiệt Kết Hợp cho Khu Công Nghiệp Hàn Quốc
- Đăng kí tại KEPCO
- Gia nhập công ty đủ điều kiện để bảo trì cho các thiết bị nhà máy nước/ nhiệt điện của KEPCO
- KIPRIS (được công nhận làm bộ phận đánh lửa trong nước)
- Nhận được Chứng nhận công ty đủ điều kiện cung cấp dịch vụ bảo trì cho nhà máy điện ở Đông Nam Hàn Quốc
- Di dời Trung Tâm Kinh Doanh và Nhà Máy
- Đạt được Giấy Phép Xây Dựng của Kinh Doanh Khung Thép Cửa Sổ
- Đăng kí là Công Ty Hợp Tác với Năng Lượng SK IKSAN
- Nhận được Chứng nhận công ty đủ điều kiện cung cấp dịch vụ bảo trì thiết bị đốt cho nhà máy điện ở Tây Hàn Quốc.
- Nhận được Chứng nhận công ty đủ điều kiện cung cấp dịch vụ bảo trì nhiên liệu đốt cho nhà máy điện ở miền Trung Hàn Quốc
- Nhận được Chứng nhận công ty đủ điều kiện cung cấp dịch vụ bảo trì thiết bị đốt cho Nhà Máy Điện ở Tây Hàn Quốc
- Đạt Chứng Chỉ ISO 9001
- Nhận được Chứng nhận công ty đủ điều kiện cung cấp dịch vụ bảo trì thiết bị đốt cho Nhà Máy Điện ở Đông Tây Hàn Quốc.
- Nhận được Chứng nhận công ty đủ điều kiện cung cấp dịch vụ bảo trì thiết bị đốt cho Nhà Máy Điện ở Đông Nam Hàn Quốc
- Thành công trong Phát Triển Sản Phẩm Mới Dưới Điều Kiện Thu Mua (Xuất Sắc)
(Tên Dự Án: Sự phát triển của bugi đánh lửa cho tua bin khí và cáp chì của nó)
- Đạt được Chứng Nhận Sản Phẩm Mới Xuất Sắc (NEP-MOCIE -2007-049)
- Tháng 6/2010: SMBAperformanceauthentication
(Tên sản phẩm: hệ thống đánh lửa cho tua bin nhiệt điện)
- Tháng 9/2011: Hợp tác nghiên cứu và phát triển thành công với chi nhánh KEPCO 5 (Loại đèn đánh lửa vòng tròn)
- Tháng 5/2012: Hợp tác nghiên cứu và phát triển thành công với chi nhánh KEPCO 5
(Phát triển hệ thống dầu cho bộ điều khiển đốt B.C)

I Tổ chức & Những thành tựu chính

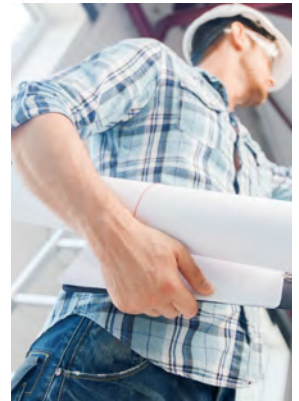
4) Organization



5) Những thành tựu chính

- Đã lắp đặt thiết bị đốt và đánh lửa cho nhà máy Nhiệt điện Young Dong 1 và 2 trong nước.
- Lắp đặt và hoàn tất vận hành thí điểm nồi hơi đốt và súng đánh lửa của SK/Ulsan FCC.
- Lắp đặt và hoàn thành súng đánh lửa chính thứ tư tại Nhà máy điện Banwol Co0Generation.
- Lắp đặt và hoàn tất vận hành thí điểm súng đốt nồi hơi AUX. cho nhà máy nhiệt điện Incheon.
- Hoàn thành công trình hỗ trợ cho việc mở rộng nhà máy phát điện liên doanh LG ở Bucheon.
- Lắp đặt và hoàn tất vận hành thí điểm hệ thống đánh lửa lắp ráp cho nhà máy nhiệt điện tích hợp Ilsan.
- Lắp đặt và hoàn tất vận hành thí điểm ống đốt dầu máy bay cho ngành Công nghiệp năng Hyundai.
- Hoàn tất bảo trì và sửa chữa kịp nổ cho nhà máy điện Kumi Co-Generation.
- Lắp đặt và hoàn tất vận hành thí điểm kịp nổ cho hệ thống F/D (loại đơn) cho trụ sở chính nhà máy điện PyeongTaek.
- Lắp đặt và hoàn tất vận hành thí điểm kịp nổ với máy dò lửa cho Công ty năng lượng Iksan.
- Bàn giao, bao gồm lắp đặt, và hoàn tất bộ phận đánh lửa cùng các sản phẩm khác cho việc bảo trì thiết bị dò lửa của công ty năng lượng xây dựng SH.
- Bàn giao và hoàn tất vận hành thí điểm 12 bộ cần bugi đánh lửa điện áp cao cho trụ sở nhà máy điện Pyeong Taek
- Bàn giao và hoàn tất vận hành thí điểm 17 bộ bugi đánh lửa điện áp cao cho trụ sở nhà máy điện Pyeong Taek.
- Bàn giao và hoàn tất vận hành thí điểm 8 bộ hệ thống đánh lửa giảm áp cho trụ sở nhà máy điện Pyeong Taek (tổ hợp Pyeong Taek). (bugi/máy đánh lửa/cáp chì)

- Bàn giao, bao gồm lắp đặt, và hoàn tất 12 bộ máy đánh lửa thông minh cho trụ sở nhà máy điện Pyeong Taek.
- Bàn giao, bao gồm lắp đặt, và hoàn tất 4 bộ dò lửa cho nhà máy điện STX Energy Banwol.
- Bàn giao, bao gồm lắp đặt, và hoàn tất các công trình sửa chữa súng đánh lửa ở nhà máy điện STX Energy Banwol
- Bàn giao 36 bộ cần bugi đánh lửa điện áp cao cho trụ sở nhà máy điện Pyeong Taek
- Bàn giao máy dò đốt lửa F.O/máy dò đánh lửa F.O., súng dò đốt lửa F.O lắp đặt cho cho trụ sở nhà máy điện Pyeong Taek.
- Bàn giao, bao gồm lắp đặt, và hoàn tất 4 bộ máy dò lửa cho nhà máy điện STX Energy Banwol.
- Bàn giao, bao gồm lắp đặt, và hoàn tất 1 bộ máy đánh lửa giảm áp cho nhà máy điện STX Energy Banwol.
- Bàn giao 5 bộ bugi đánh lửa cho nhà máy nhiệt điện Young Nam.
- Bàn giao 1 bộ năng lượng cao cho nhà máy nhiệt điện Hồ Nam.
- Bàn giao thêm 1 hệ thống đánh lửa cho nhà máy nhiệt điện Yeo Su.
- Bàn giao, bao gồm lắp đặt và hoàn thành ổ đánh lửa và thiết bị dò lửa cho công ty xây dựng năng lượng SH.
- Bàn giao, bao gồm lắp đặt và hoàn thành máy dò lửa thứ 2 và 3 và hệ thống khuếch đại cho trụ sở nhà máy điện Pyeong Taek.
- Bàn giao, bao gồm lắp đặt và hoàn thành thêm 3 hạng mục bên cạnh 2 máy biến áp cho trụ sở nhà máy điện Pyeong Taek.
- Bàn giao, bao gồm lắp đặt và hoàn thành thêm 7 hạng mục bên cạnh 36 bộ đánh lửa và bộ đánh lửa thông minh cho trụ sở nhà máy điện Pyeong Tae.
- Đang lên kế hoạch bàn giao, lắp đặt vận hành thí điểm thiết bị dò lửa và khuếch đại thứ 1 và thứ 4 cho trụ sở nhà máy điện Pyeong Tae.
- Tháng 9/2013. 09 HHI (dự án JSTPP với Ả Rập Saudi) cung cấp 100 bộ
- Tháng 11/2013. 11 HHI (dự án SSPPD với Ả Rập Saudi) hợp đồng 100 bộ
- Tháng 4/2014. New BoRyung No.1,2 Hợp đồng 96 Bộ đánh lửa HEA



• Trở thành công ty luôn suy nghĩ về quan điểm và thực tiễn của khách hàng

| Chứng nhận

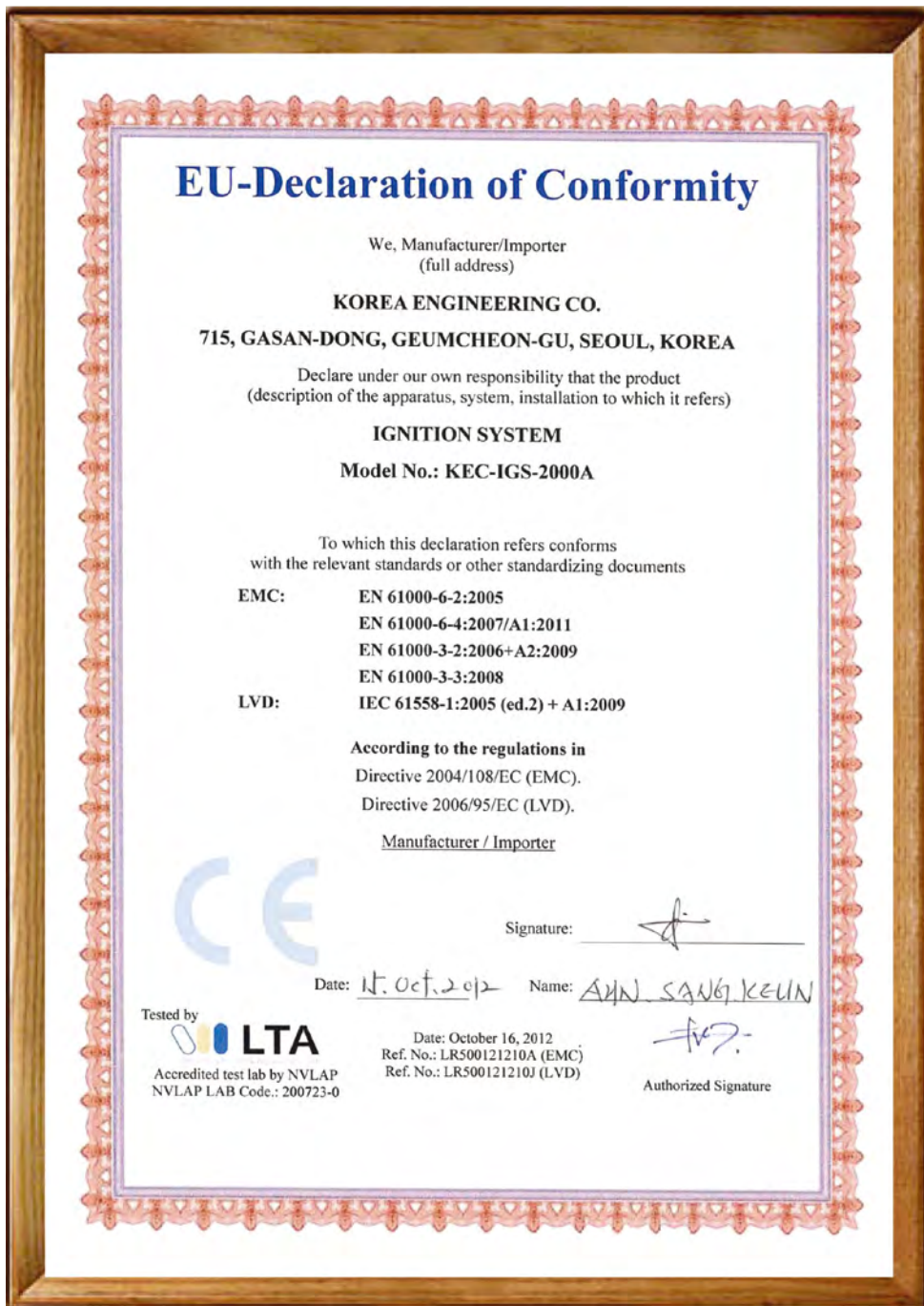
6) Các chứng chỉ

- Chứng chỉ Hệ Thống Quản Lí Chất Lượng (Hiệp Hội Tiêu Chuẩn Hàn Quốc)



| Chứng nhận

- Chứng nhận Tiêu Chuẩn Châu Âu



Certifications

- Chứng nhận Năng Lực Bảo Trì cho Nhà Máy Năng Lượng Điện (Nhà Máy Điện Đông Nam Hàn Quốc)



Certifications

- Chứng nhận Năng Lực Bảo Trì cho Nhà Máy Năng Lượng Điện (Nhà Máy Điện Đông Tây Hàn Quốc)



| Certifications

- Giấy Phép Năng Lực Bảo Trì cho Nhà Máy Năng Lượng Điện (Nhà máy Điện Tây Hàn Quốc)



Thiết bị đánh lửa cung cấp điện áp đầu ra Máy đánh lửa thông minh



- Ứng dụng vào dạng thể rắn hơn dạng ống phóng điện
- Giúp xác định khi nào thiết bị đánh lửa được kích hoạt bằng cách đánh lửa các chỉ dẫn hoạt động hoặc không (đèn LED)
- Áp dụng phương pháp giảm áp cho năng lượng phát xạ đầu ra.
- Tạo tia lửa điện từ 5 đến 6 lần một giây.

2. Giới thiệu danh mục sản phẩm

1) Máy đánh lửa thông minh

Ứng dụng vào dạng thể rắn hơn dạng ống phóng điện

Các loại ống phóng điện thông thường là các thiết bị tiêu thụ điện, và do đó chúng nên được thay thế thường xuyên. Tất cả các loại ống đều được nhập từ nước ngoài, và chỉ có một số lượng nhỏ trong số đó được sử dụng. Máy đánh lửa thông minh sẽ giúp giải quyết được vấn đề này, và kết hợp loại trạng thái rắn của mạch điện tử đóng vai trò tương đương trong việc sử dụng loại dạng ống thông thường. Không giống như loại thường, loại thể rắn này có thể được sử dụng bán vĩnh viễn trừ khi nó bị hư hỏng bởi ngoại lực.

Giúp xác định khi nào thiết bị đánh lửa được kích hoạt bằng cách đánh lửa các chỉ dẫn hoạt động hoặc không (đèn LED)

Chỉ dẫn đèn LED được gắn trên máy đánh lửa, và nó cho phép người điều hành kiểm tra hoạt động bình thường của bugi. Chỉ dẫn đèn LED có thể lắp đặt và sử dụng trong tầm kiểm soát của người điều hành. Khi vòng đời của bugi sắp hết, tia lửa sẽ được đánh lên từng đợt một hoặc ngẫu nhiên. Các bóng đèn sẽ được tắt bất cứ khi nào năng lượng điện áp cao được phóng ra. Nếu đèn LED nhấp nháy ngẫu nhiên, đầu đánh lửa sẽ gần tắt. Nếu đèn LED mở liên tục, thiết bị đánh lửa sẽ được mở, điều đó có nghĩa là tia lửa điện chưa được đánh lên.

Áp dụng phương pháp giảm áp cho năng lượng phát xạ đầu ra

Năng lượng phát xạ bình thường ở mức 3500Vdc of khi hiệu điện thế tăng cao nhất, tạo ra năng lượng cao để tạo ra tia năng lượng cao. Hiệu điện thế tăng cao dẫn đến việc giảm vòng đời của bugi và các dây cáp điện cao thế. Thiết kế mới trong phương pháp giảm áp nhằm cải thiện vấn đề tạo ra dòng điện 2500Voc tạo ra nhiều tia lửa điện, và tăng tuổi thọ bugi bằng cách giảm tác động đến toàn hệ thống đánh lửa.

Tạo tia lửa điện từ 5 đến 6 lần một giây

Máy đánh lửa thông thường chỉ đạt hiệu suất từ 2 đến 3 lần một giây, nhưng điều này không đủ để đánh lửa tốt. Máy đánh lửa thông minh giúp cải thiện vấn đề này và được thiết kế để đánh lửa từ 5 đến 6 lần một giây.

Thiết bị đánh lửa cung cấp điện áp đầu ra Máy đánh lửa thông minh

KEC-EXC-10002



Kí hiệu sản phẩm

KEC-EXC-10002

Tên sản phẩm

Thiết bị tạo điện áp đánh lửa đầu ra

Chức năng

- KÍCH THƯỚC(mm) : 180 (W) x 150 (L) x 201 (H)
- ĐIỆN ÁP ĐẦU VÀO : 110~240AC
- ĐIỆN ÁP ĐẦU RA : 2000DC
- LOẠI : SẢN PHẨM ĐIỆN TỬ THỂ RẮN
- NĂNG LƯỢNG LƯU TRỮ : tối thiểu 12JOULES
- TỐC ĐỘ ĐÁNH LỬA : 4~5 tia/giây
- NHIỆT ĐỘ : -25~85°C

Thiết bị đánh lửa cung cấp điện áp đầu ra Máy đánh lửa thông minh

KEC-EXC-10003



Kí hiệu sản phẩm

KEC-EXC-10003

Tên sản phẩm

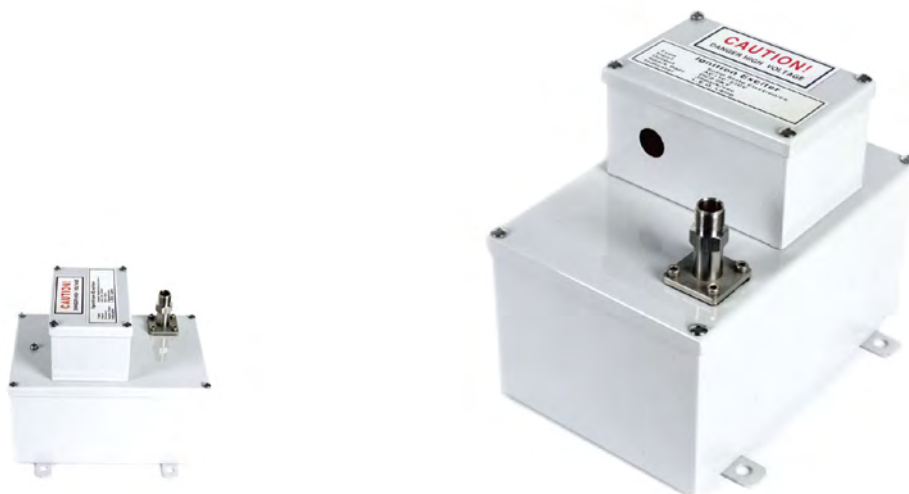
Thiết bị tạo điện áp đánh lửa đầu ra

Chức năng

- KÍCH THƯỚC(mm) : 200 (W) x 178 (L) x 105 (D)
- NĂNG LƯỢNG ĐẦU VÀO : 110~240AC
- NĂNG LƯỢNG ĐẦU RA : 2000DC
- LOẠI : THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ THỂ RẮN
- NĂNG LƯỢNG LƯU TRỮ : TỐI THIỂU 12JOULES
- TỐC ĐỘ ĐÁNH LỬA : 4~5 TIA/Giây
- NHIỆT ĐỘ : -25~85°C

Thiết bị đánh lửa cung cấp điện áp đầu ra Máy đánh lửa thông minh

KEC-EXC-10004



Kí hiệu sản phẩm

KEC-EXC-10004

Tên sản phẩm

Thiết bị tạo điện áp đánh lửa đầu ra

Chức năng

- KÍCH THƯỚC (mm) : 180 (W) x 265 (L) x 215 (D)
- NĂNG LƯỢNG ĐẦU VÀO : 110~240AC
- NĂNG LƯỢNG ĐẦU RA : 2000DC
- LOẠI : THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ THỂ RẮN
- STORED ENERGY : 12JOULES MINIMUM
- NĂNG LƯỢNG LƯU TRỮ : TỐI THIỂU 12JOULES
- TỐC ĐỘ ĐÁNH LỬA : 4~5 TIA/Giây
- NHIỆT ĐỘ : -25~85°C

Thiết bị đánh lửa cung cấp điện áp đầu ra Máy đánh lửa thông minh

KEC-EXC-10005



Kí hiệu sản phẩm

KEC-EXC-10005

Tên sản phẩm

Thiết bị tạo điện áp đánh lửa đầu ra

Chức năng

- KÍCH THƯỚC (mm) : 180 (W) x 265 (L) x 215 (D)
- NĂNG LƯỢNG ĐẦU VÀO : 110~240AC
- NĂNG LƯỢNG ĐẦU RA: 2000DC
- LOẠI : THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ THỂ RẮN
- NĂNG LƯỢNG LƯU TRỮ : TỐI THIỂU 12JOULES
- TỐC ĐỘ ĐÁNH LỬA : 4~5 TIA/Giây
- NHIỆT ĐỘ : -25~85°C

Thiết bị đánh lửa cung cấp điện áp đầu ra Máy đánh lửa thông minh

KEC-EXC-10006



Kí hiệu sản phẩm

KEC-EXC-10006

Tên sản phẩm

Thiết bị tạo điện áp đánh lửa đầu ra

Chức năng

- KÍCH THƯỚC (mm) : 200 (W) x 300 (L) x 155 (D)
- NĂNG LƯỢNG ĐẦU VÀO : 110~240AC
- NĂNG LƯỢNG ĐẦU RA : 2000DC
- LOẠI : THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ THỂ RẮN
- NĂNG LƯỢNG LƯU TRỮ : TỐI THIỂU 12JOULES
- TỐC ĐỘ ĐÁNH LỬA : 4~5 TIA/Giây
- NHIỆT ĐỘ : -25~85°C

Thiết bị đánh lửa cung cấp điện áp đầu ra Máy đánh lửa thông minh

KEC-EXC-10008



Kí hiệu sản phẩm

KEC-EXC-10008

Tên sản phẩm

Thiết bị tạo điện áp đánh lửa đầu ra

Chức năng

- KÍCH THƯỚC (mm) : 150 (W) x 250 (L) x 100 (D)
- NĂNG LƯỢNG ĐẦU VÀO : 110~240AC
- NĂNG LƯỢNG ĐẦU RA : 2000DC
- LOẠI : THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ THỂ RẮN
- NĂNG LƯỢNG LƯU TRỮ : TỐI THIỂU 12JOULES
- TỐC ĐỘ ĐÁNH LỬA : 3/6/10 TIA/Giây
- NHIỆT ĐỘ : -25~85°C

Bugì đánh lửa

Bugì



- Cơ cấu niêm phong điều áp
- Tạo một đường kênh của dòng điện chạy bằng bán dẫn
- Sản xuất sản xuất các loại dây nối khác nhau..
- Hợp kim cách nhiệt cho mép đầu đánh lửa (INCONEL601) được sử dụng

2) Bugì

Cơ cấu niêm phong điều áp

Bugì thông thường, không thể duy trì chống lại áp lực cao bên trong buồng đốt, được sử dụng để rò rỉ khí nóng, dẫn đến ảnh hưởng tiêu cực đến cáp điện và máy đánh lửa. Để giải quyết vấn đề này, các kỹ sư Hàn Quốc sản xuất cấu trúc niêm phong điều áp có thể duy trì dưới 400 psi (khoảng 28barg) áp lực, và do đó khí nóng không rò rỉ qua đầu đánh lửa. Theo đó, công nghệ này giảm hơn 80% thiệt hại tiềm năng trên cáp điện và máy đánh lửa.

Tạo một đường kênh của dòng điện chạy bằng bán dẫn

Việc tạo tia lửa bởi từ những khoảng cách khí thông thường sẽ không áp dụng được trong trường hợp độ ẩm và carbon làm tắc đường kênh dòng điện. Và nếu khoảng cách được gia tăng một chút khi đánh lửa, đó là nguyên nhân chính để việc đánh lửa thất bại. Để cải thiện vấn đề này, chúng tôi đã áp dụng kỹ thuật mới, cho phép kích hoạt tia lửa đáng kể ở điện áp thấp bằng cách chèn bán dẫn giữa khoảng đánh lửa trong không khí. Nó không bị ảnh hưởng bởi độ ẩm ngay cả dưới nước.

Đặc biệt là các lợi ích của công nghệ này là để tạo ra cùng một mức độ tia lửa tạo ra trong buồng đốt của tuabin khí và trong không khí.

Sản xuất sản xuất các loại dây nối khác nhau.

Quá trình kiểm tra kỹ lưỡng của chúng tôi trên các trang web của khách hàng và các sản phẩm được lắp đặt là cơ sở tảng công nghệ để phát triển và sản xuất một bugì mới được cải thiện với các loại dây nối khác nhau giống hệt với nhiều nhà nhập khẩu bugì.

Hợp kim cách nhiệt cho cạnh đầu đánh lửa (INCONEL601) được sử dụng

Các cạnh của đầu tiếp xúc với lửa, hóa ra lại là yếu tố chính trong việc giảm tuổi thọ cho bugì. Để cải thiện vấn đề này, nó được thiết kế để nâng cao tuổi thọ cho bugì bằng cách kết hợp hợp kim cách nhiệt theo hướng thẳng từ 40 đến 50mm ở các cạnh của đầu đánh lửa.

Bugì đánh lửa

Bugì

Spark Plug



Kí hiệu sản phẩm

- A** KEC-PLUG-20001
- B** KEC-PLUG-20002
- C** KEC-PLUG-20003
- D** KEC-PLUG-20004
- E** KEC-PLUG-20005

Tên sản phẩm

- A** Ignition Spark Plug
- B** Ignition Spark Plug
- C** Ignition Spark Plug
- D** Ignition Spark Plug
- E** Ignition Spark Plug

Loại kết nối

- A** M4 Screw Type
- B** Pin Type
- C** Spring Tension Type
- D** Pin Type
- E** Spring Tension Type

Size

- A** Ø15.8mm (0.63") x 94L
- B** Ø15.8mm (0.63") x 191L
- C** Ø27.0mm (1.06") x 550L
- D** Ø15.8mm (0.63") x 328L
- E** Ø15.8mm (0.63") x 420L

Chức năng

- Thiết kế theo đơn đặt hàng : Đường kính tối thiểu Ø12 (0.47")
- Cách điện: Hộp kim nhôm (Al2O3), khoảng cách bán dẫn

Thiết bị chuyển đổi hiệu điện thế đánh lửa

Dây cáp chì



- Màng phủ Teflon
- Sản sàng sản xuất các loại dây nối khác nhau

3) Dây cáp chì

Màng phủ Teflon

Để giảm thiểu những thiệt hại tiềm năng cho những thiết bị xung quanh khác trong trường hợp chập điện qua các sợi cáp linh hoạt, màng phủ teflon được bao phủ trên các sợi cáp, và cũng giúp duy trì nhiệt độ xung quanh (nhiệt gián tiếp: 250°C) trong Buồng Khí

Sẵn sàng sản xuất các loại dây nối khác nhau.

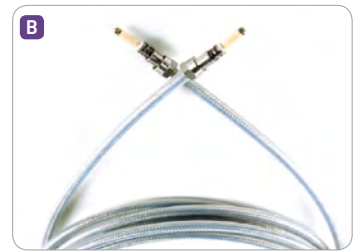
Các dây cáp đồng được thiết kế để truyền tải điện áp đầu ra từ máy đánh lửa (T / R) để đánh lửa bugi, và sẵn sàng được sản xuất phù hợp với từng loại kết nối. Các loại kết nối có sẵn để sản xuất được phân loại thành loại nén áp lực cho bề mặt tiếp xúc (tiếp xúc bề mặt với bề mặt), loại pin sử dụng trong việc đặt vào các pin, và loại kết nối sử dụng thêm kết nối.



Kí hiệu sản phẩm

A KEC-FLX-30001

B KEC-FLX-30002



Tên sản phẩm

A Dây cáp chì đầu ra

B Dây cáp chì đầu ra

Chức năng

A Linh hoạt

Đường kính linh hoạt : 14.1mm (0.5")

Vật liệu linh hoạt : SUS304

Loại kết nối :

* Kết nối máy đánh lửa – Dây cáp(#16)

* Kết nối bugi – Loại một chạm

Dây cáp

Đường kính rắn : 0.26 ±0.010mm

Số hiệu chất rắn : 37

Vật liệu : Niken phủ đồng

Điện trở : 9.6 Ωkm ↓

Đường kính dây dẫn : 1.82mmØ ±0.03

Đường kính lõi : 3.90mmØ ±0.03

Đường kính xoắn : 4.1mmØ ±0.03

Đường kính tổng quát : 5.80mmØ ±0.03

Độ bền điện môi : Chịu đựng được ở dòng điện xoay chiều 10KV/5mim

B Linh hoạt

Đường kính linh hoạt : 14.1mm (0.5")

Vật liệu linh hoạt : SUS304

Loại kết nối :

* Kết nối máy đánh lửa – Loại một chạm

* Kết nối bugi – Loại một chạm

Dây cáp

Đường kính rắn : 0.26 ±0.010mm

Số hiệu chất rắn : 37

Vật liệu : Niken phủ đồng

Điện trở : 9.6 Ωkm ↓

Đường kính dây dẫn : 1.82mmØ ±0.03

Đường kính lõi : 3.90mmØ ±0.03

Đường kính xoắn : 4.1mmØ ±0.03

Đường kính tổng quát : 5.80mmØ ±0.03

Độ bền điện môi : Chịu đựng được ở dòng điện xoay chiều 10KV/5mim

KỸ THUẬT HÀN QUỐC

Phương châm của Kỹ Thuật Hàn Quốc là “Chúng tôi cố gắng hết sức để theo đuổi sự phát triển, sản xuất, và cung cấp những sản phẩm vượt trội”.

ISO9001: 2000 (Hiệp Hội Tiêu Chuẩn Hàn Quốc) / Phát Triển Sản Phẩm Mới là Ưu Tiên Số 1 trong Điều Kiện Cung Ứng / Công ty đủ điều kiện cung cấp dịch vụ bảo trì cho năm nhà máy phát điện

◆ **CÔNG TY KỸ THUẬT HÀN QUỐC.**

156 SIHEUNGDAE-RO GEUMCHEON-GU SEOUL,
ĐIỆN THOẠI HÀN QUỐC : 82-2-862-8414~5 FAX : 82-2-862-8416
E-MAIL : igkec@hanmail.net