

# آندهای MMO

## Mixed Metal Oxide Anodes

آندهای MMO برناگذار از دو بخش فلز پایه و پوشش تشکیل شده‌اند. از تیتانیم به عنوان فلز پایه استفاده شده زیرا این فلز خواص موردنیاز جهت دریافت پوشش به منظور مقابله با محیط‌های شیمیایی مهاجم را داشته و برای انتقال جریان مناسب می‌باشد. از دیگر مزایای تیتانیم می‌توان به استفاده از آن در شکل‌های مختلفی از جمله لوله، نوار، سیم، توری و صفحه اشاره نمود.

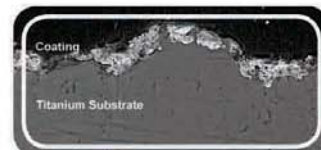
پوشش آندهای MMO بسیار نازک (در حد چند میکرون) بوده و بر روی فلز پایه، به روش‌های مختلف قابل اعمال است. این پوشش بسته به نوع کاربرد می‌تواند تلفیقی از دو یا چند اکسید فلزی شامل اکسیدهای ایریدیم، تانتالم، روتینیم و تیتانیم باشد. با اعمال این پوشش به عنوان یک عامل فعال‌سان، پتانسیل اضافی برای آزادسازی کلر و اکسیژن آندی به طور قابل ملاحظه‌ای کاهش می‌یابد زیرا پوشش کاتالیستی آند MMO مقاومت اندکی را برای آند ایجاد نموده که این مقاومت ناچیز منجر به نرخ مصرف کمتر با در نظر گرفتن طول عمر آن می‌شود.

آندهای MMO نرخ مصرف بسیار پایینی در حدود کمتر از  $1 \text{ mg/A.Year}$  بسته به شرایط محیطی و کاربرد دارند.

حداکثر دانسیته جریان خروجی و طول عمر آندهای MMO در شرایط محیطی مختلف به صورت زیر است:

طول عمر (Year)	حداکثر دانسیته جریان خروجی (A/m <sup>2</sup> )	شرایط محیطی
۲۰	۵۰	پشت‌بند کربنی
۲۰	۱۰۰	کک پترولیوم
۲۰	۱۰۰	آب شیرین
۲۰	۳۰۰-۱۰۰	آب شور
۲۰	۶۰۰	آب دریا

- ◆ به طور کلی آندهای MMO دارای مزایای زیر هستند:
- ◆ کاربرد آسان
- ◆ خیلی بالا
- ◆ امکان تولید آندهایی با شکل‌های مختلف
- ◆ پایداری ابعادی
- ◆ قابلیت حمل آسان
- ◆ امکان پوشش‌دهی مجدد
- ◆ وزن پایین
- ◆ جریان خروجی بالا
- ◆ قابلیت اطمینان
- ◆ طول عمر طولانی در دانسیته جریان‌های



◆ سطح مقطع آندهای MMO



◆ ساختار میکروسکوپی پوشش آندهای MMO



عمر آندهای MMO لوله‌ای بترتیب سایز و شرایط محیطی مختلف به صورت زیر است:

طول عمر (Year)	جريان خر裘ی (A)	سایز آند (طول × قطر) (mm)	شرایط محیطی
۲۰	۷	۱۹ mm × ۱۲۲۰ mm (۳/۴ in × ۴۸ in)	شیرین
۲۰	۴	۲۵ mm × ۵۰۰ mm (۱ in × ۱۹/۸ in)	آب دریا
۲۰	۸	۲۵ mm × ۱۰۰۰ mm (۱ in × ۳۹/۴ in)	آب دریا
۲۰	۳/۵	۲۵ mm × ۱۲۲۰ mm (۱ in × ۴۸ in)	آب دریا
۲۰	۴/۵	۲۵ mm × ۱۵۰۰ mm (۱ in × ۶۰ in)	آب دریا
۲۰	۱۲	۳۱/۷۵ mm × ۱۲۲۰ mm (۱/۲۵ in × ۴۸ in)	آب دریا
۲۰	۴۵	۱۹ mm × ۱۲۲۰ mm (۳/۴ in × ۴۸ in)	آب دریا
۲۰	۲۵	۲۵ mm × ۵۰۰ mm (۱ in × ۱۹/۸ in)	آب دریا
۲۰	۵۰	۲۵ mm × ۱۰۰۰ mm (۱ in × ۳۹/۴ in)	آب دریا
۲۰	۷۵	۳۱/۷۵ mm × ۱۲۲۰ mm (۱/۲۵ in × ۴۸ in)	آب دریا

### ◇ آندهای MMO نواری توری

آندهای MMO نواری توری به منظور حفاظت کاتدی سازه‌های بتنی بکار می‌روند. زیرا لایه تیتانیم این آندها براساس الزامات استاندارد ۱ ASTM B265 Grade ۱ انتخاب می‌شود. حداقل دانسیته جریان و طول عمر آندهای MMO نواری توری در بتون برحسب پهناه آنها به صورت جدول زیر است:

طول عمر تقریبی (Year)	حداقل دانسیته جریان خروجی (mA/m)	پهنا (mm)
۷۵	۲/۷۵	۱۰
۵۰	۲/۷	
۱۰۰	۳/۵	۱۳
۵۰	۴/۱	
۷۵	۳/۹	۱۵
۵۰	۵/۶	
۷۵	۴/۹	۲۰
۱۰۰	۴/۷	

### ◇ آندهای MMO سیمی

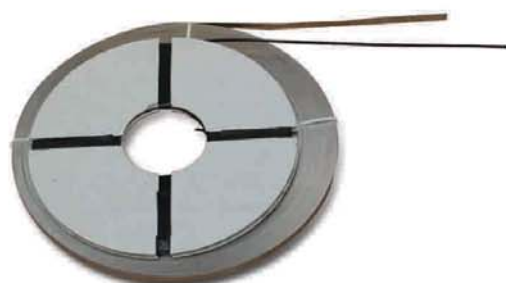
آندهای MMO سیمی به منظور حفاظت کاتدی سازه‌های فلزی مدفون در خاک مانند خطوط لوله و کف مخازن بکار می‌روند.



پایه تیتانیم این آندها براساس الزامات استاندارد ۱ ASTM B863 Grade 1 انتخاب می‌شود. جریان خروجی آندهای MMO سیمی برطبق سایز آنها به صورت زیر است:

خاک همراه با پشت‌بند	آب شیرین	آب دریا	قطر سیم (mm)
.۵/۰	.۵/۰	۳	۱/۵
.۶۶/۰	.۶۶/۰	۴	۲
۱	۱	۶	۳

آندهای MMO نواری به منظور حفاظت کاتدی خطوط لوله و مخازن بکار می‌روند. پایه تیتانیم این آندها براساس الزامات استاندارد ۱ ASTM B265 Grade 1 انتخاب می‌شود.



بعاد و وزن آندهای MMO نواری و حداقل دانسیته جریان و طول عمر آنها به صورت جداول زیر است:

ضخامت	پهنا
.۶۲۵ mm (.۰/۰۲۵ in)	۶/۳۵ mm (.۰/۰۲۵ in)
۱۰۰ m	طول کویل استاندارد
۱/۵ kg	وزن کویل استاندارد
.۰/۱۴ m²Per/m	ناحیه سطحی نوار

## ◇ بیشترین کاربرد آندهای MMO برناگذار در صنایع زیر می باشد:

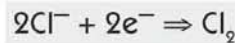
- ◆ نظامی
- ◆ پتروشیمی
- ◆ حفاظت کاتدی و ...
- ◆ آبکاری
- ◆ هیدرومتوالورژی



این آندها بر حسب نوع کاربرد به سه دسته اصلی تقسیم بندی می شوند:

## ◇ آندهای MMO مورد استفاده جهت آزادسازی کلر

این آندها به منظور تولید گاز کلر ( $\text{Cl}_2$ ) از محلول های حاوی یون کلر براساس واکنش الکتروشیمیابی زیر بکار می روند:



## ◇ آندهای MMO مورد استفاده جهت آزادسازی اکسیژن

این آندها به منظور تولید گاز اکسیژن ( $\text{O}_2$ ) از محلول های اسیدی حاوی نیترات ها و سولفات ها براساس واکنش الکتروشیمیابی زیر بکار می روند: در این حالت واکنش آندها منجر به آزادسازی اکسیژن همزمان با الکترولیز محلول بر پایه اسید سولفوریک یا سولفات ها می شود. در حالتی که کلر نیز حضور داشته باشد، تولید همزمان کلر + اکسیژن می تواند صورت گیرد.



## ◇ آندهای MMO مورد استفاده جهت حفاظت کاتدی

این آندها در سیستم های حفاظت کاتدی تزریق جریان به منظور مقابله با خوردگی سازه های پایه فلزی بکار می روند. بیشترین کاربرد این آندها در تعمیر و نگهداری پل ها، سازه های دریایی، سکوهای دریایی، کف مخازن ذخیره سازی، خطوط لوله مدفون در خاک یا غوطه ور در آب و سازه های بتونی می باشد.



◇ شکل های متداول آندهای MMO حفاظت کاتدی برناگذار به صورت زیر است:

## ◇ آندهای MMO لوله ای

آندهای MMO لوله ای به منظور حفاظت کاتدی سازه های فلزی مدفون در خاک (بطور مستقیم یا همراه با پشت بند کربنی) یا غوطه ور در آب بکار می روند. زیر لایه تیتانیم این آندها براساس الزامات استاندارد ASTM B338 Grade 1 or 2 انتخاب می شود. جریان خروجی و طول

