

Tubular MMO Anode

این آندها تشکیل شده از یک لایه پنتا اکسید اینییدیوم بر روی فلز تیتانیوم است. این نوع از آندها کاربرد زیادی در انواع بسترهای تزریق جریان اعم از سطحی، چاهی، پراکنده، اسکله، تاسیسات دریایی و .. دارد.

آند MMO در اشکال و ساختار مختلفی بنا به کاربرد آنها ساخت می شوند در زیر به شرح برخی از این نوع آندها می پردازیم.

Tubular MMO Anode: این آند به شکل یک لوله توخالی از جنس فلز تیتانیوم با روکش پنتا اکسید اینییدیوم بوده که جدول ابعادی و شکل ظاهری آن در زیر آمده، این نوع از آندها در بسترهای سطحی، چاهی، پراکنده و ... به وفور استفاده می شوند.

Environment	Anode Size	Current Output	Lifetime
Coke, Soil & Freshwater	3/4" x 48" (19mmx1220mm)	7 amps	20 years
.	1" x 19.7" (25mmx500mm)	4 amps	20 years
.	1" x 39.4" (25mmx1000mm)	8 amps	20 years
.	1" x 48" (25mmx1220mm)	3.5 amps*	20 years
.	1" x 60" (25mmx1500mm)	4.5 amps*	20 years
.	1.25" x 48" (31.75mmx1220mm)	12 amps	20 years
Seawater	3/4" x 48" (19mmx1220mm)	45 amps	20 years
.	1" 19.7" (25mmx500mm)	25 amps	20 years
.	1" x 39.4" (25mmx1000mm)	50 amps	20 years
.	1.25" x 48" (31.75mmx1220mm)	75 amps	20 years



Headquarter:
No. 9 - Sanatgar Dead-end
Sanat Street, Simin Dasht Industrial
Town, Fardis, Alborz Province

دفتر مرکزی: استان البرز - شهرستان فردیس بخش مرکزی
شهر فردیس - شهرک صنعتی نسیمین دشت - خیابان صنعت
بن بست صنعتگر - پلاک ۹ - کد پستی: ۳۱۶۵۹۴۳۷۸۴

+۹۸(۰۲۶)۳۶۶۴۶۵۶۲

+۹۸(۰۲۶)۳۶۶۴۰۷۴۲

www.pgpars.com

info@pgpars.com

+۹۸(۰۲۱) ۶۶۷۵۸۶۹۲

+۹۸(۰۲۱) ۶۶۷۵۸۶۹۱