

MMO带状阳极 钛R1或钛R2

产品名称	MMO带状阳极 钛R1或钛R2
公司名称	陕西易莱德新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	材质:钛R1或钛R2 品牌:Elade 型号:带状
公司地址	陕西省西安市高新区丈八街办新型工业园创汇路30号3号5层503室（注册地址）
联系电话	13571942078

产品详情

mmo带状阳极

规格：

规格	输出电流	网格尺寸(mm)	期望寿命(年)
10mm 76m	2.8ma/m	2.5 4.6 0.6	75
13mm 76m	3.5ma/m	2.5 4.6 0.6	75
19mm 76m	5.28ma/m	2.5 4.6 0.6	75
1.10m x 76m	18.8ma/m ²	34 76 0.64	75
1.20m 76m	24.4 ma/m ²	34 76 0.89	75
1.20m 76m	37.8 ma/m ²	25 51 0.89	75

我公司提供的mmo外加电流保护用带状阳极，最大的优势在于气体析出电位高，在阴极保护电位（保护电位为-850mv，一般可取-1.2v，vs.cse，相对于cu/饱和cuso₄参比电极）下，基本无气体析出，消除了安全隐患。电流密度很低，节电性能优越，同时具有优异的稳定性能，涂层与基体结合牢固，使用寿命长。

我公司在钛阳极方面的另一个独特优势就在于涂层的前驱材料的制备，是我公司老中青三代技术人员，

结合实际的工况使用条件，专门开发出的，针对钛阳极领域专用的钨系化合物、铌系化合物和铂系化合物，并独创了专用的阳极活性添加剂，完全属于自有的技术成果，而且，我公司钛阳极使用的钛材，是我公司联合宝钛股份、西部金属材料和宝钢等企业，从熔炼、到铸锭、到轧板等工艺，都是针对钛阳极的使用，并且在国标的基础之上，专门制造的钛材，具有耐腐蚀电位更高，表面不宜硬化，提升了钛材反复涂敷涂层的次数，进一步降低了客户的使用成本。而对于涂层的涂覆和烧结过程，我公司采用了更为先进的静电喷涂和等温等压及特殊气体偏压的方式，保证了涂层的均匀一致性和致密性，保证了钛阳极的活性和寿命。

本产品的材质是钛R1或钛R2，品牌是Elade，型号是带状