

钌铱钛阳极 钽铱钛阳极 钌钛阳极

产品名称	钌铱钛阳极 钽铱钛阳极 钌钛阳极
公司名称	陕西巨铭华金属材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	巨铭华:Ti Ti:Ti-Ru-Ir 宝鸡:ruir
公司地址	陕西省宝鸡市高新开发区马营镇温泉村温泉工业园（注册地址）
联系电话	19890871698

产品详情

钌铱钛阳极用于氯碱,次氯酸钠,污水处理,海水淡化等。钽铱钛阳极用于电解生产铜箔,铝箔,铁箔、蚀刻液回收等。钌钛阳极用于烧碱,苛性钾,氯酸钠,次氯酸钠等氯盐电解。蚀刻液回收铜用钛阳极板能高效地提高蚀刻液回收铜设备的回收量和效果,是一项专门为PCB(印制电路板)行业的微蚀、蚀刻等工序而设计,使该工序成为清洁生产、节能减排,并大幅度降低生产成本的清洁生产设备,钛阳极网,钛阳极板,铱钽钛阳极板,钌铱钛阳极。PCB行业制作工序中产生大量微蚀液、蚀刻液、硝酸铜等含有不同浓度的铜等金属,回收价值高,且外排废水中也会有少量的铜重金属存在,钌铱钛阳极用于氯碱,次氯酸钠,污水处理,海水淡化等。钽铱钛阳极用于电解生产铜箔,铝箔,铁箔、蚀刻液回收等。钌钛阳极用于烧碱,苛性钾,氯酸钠,次氯酸钠等氯盐电解。钛阳极涂层是由混合的金属氧化物组成,如:RuO₂、IrO₂、TiO₂、Ta₂O₅。这种混合的氧化物在析氯、析氧电解过可以明显降低槽电压,节能效果明显,寿命长,且活性层失活后,可以重涂,基体可重复使用。

钌铱钛阳极用于氯碱,次氯酸钠,污水处理,海水淡化等。钽铱钛阳极用于电解生产铜箔,铝箔,铁箔、蚀刻液回收等。钌钛阳极用于烧碱,苛性钾,氯酸钠,次氯酸钠等氯盐电解。