

# 河北，河南，湖南电解提炼设备，电解提纯设备，电解分离设备

产品名称	河北，河南，湖南电解提炼设备，电解提纯设备，电解分离设备
公司名称	深圳市科普达机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 油水分离设备种类:油水分离机 处理水量:64 ( m3/h )
公司地址	深圳市宝安区松岗街道燕川社区滨河路南2-1号2层A区
联系电话	0755-33659108 13926578793

## 产品详情

河北，河南，湖南电解提炼设备，电解提纯设备，电解分离设备厂家电解提取有色金属设备

可以在氯化物电解液、硫酸盐电解液以及氯化物硫酸盐混合电解液进行。电解提取有色金属要求阳极稳定、耐腐蚀、可长期使用，在阳极的过程中具有良好的电催化活性，以降低阳极反应的过电位和槽电压。在电解冶金中，可以替代常规的铅合金阳极，在相同的条件下，可以降低电压，节约电能消耗。该公司研制的电冶金钛阳极可以应用于zn、cd、cu、mn、co、ni、cr等有色金属电解冶金。

例如：氯化钴溶液电积时，石墨阳极的槽电压为4.1v，而涂层钛阳极仅为3.7v，电流效率从91.5%提高到94%，生产1t钴节能400kw.h，可节能11%。电解生产zn一直使用含有少量银、铋或钙的铅合金阳极。常常出现以下问题：铅合金电极尺寸不稳定；析氧电位太高（约800mv）；在阳极极化时出现腐蚀；铅离子溶解在电解液中，沉积在阴极上，污染金属锌，影响产品质量。电积金属用钛阳极可以克服铅合金阳极的弊端，并且适应于高电流密度运行和窄极间距的电积条件；不仅适于硫酸盐体系，同时也适于氯盐体系以及硫酸盐、氯化物混合体系。

本产品的加工定制是是，油水分离设备种类是油水分离机，处理水量是64 ( m3/h )，品牌是科普达，型号是322，连行重量是32 ( kg )，装机容量是10000，适用范围是污水厂油水分离设备