

威邦机械 定做电解铜精炼设备 山东电解铜精炼设备

产品名称	威邦机械 定做电解铜精炼设备 山东电解铜精炼设备
公司名称	巩义市威邦机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市河洛路花卉市场
联系电话	13838316804

产品详情

电解铜设备是由于冰铜颗粒未能从炉渣中沉清所引起的。炉渣粘度和比重过大，熔点过高使冰铜不易沉清；炉渣过热度不够，熔池容积和形状不合理，电解铜精炼设备原理，沉清时间没有保证；化学反应不完全，定制电解铜精炼设备，产生气泡的浮游作用；冰铜颗粒大细，来不及结合成大颗粒沉降。此外，烟气和电解液的排放都会引起铜的损失。

电解铜设备的铜冶炼生产过程中的金属损失（以葫芦岛东北有色金属集团公司为例）情况：

鼓风炉熔炼工序金属回收率97.8%，金属损失2.2%；

转炉吹炼工序金属回收率99.5%，金属损失占投入工序金属量的0.5%；

阳极炉精练工序金属回收率99.5%，金属损失占投入工序金属量的0.5%；

铜电解工序金属回收率99%，金属损失占投入工序金属量的1%。按以上各工序金属回收率计算，铜冶炼总回收率为96.0%，金属损失4.0%。

电解铜设备的液体铜能溶解某些气体，H₂、O₂、SO₂、CO₂、CO和水蒸气等，溶解气体对铜的机械性质及导电性均有一定影响，纯铜在常温下与干燥空气和湿空气不起作用，但在CO₂湿空气中，表面会产生绿色薄膜CuCO₃Cu(OH)₂又称铜绿，它能保证铜不再被腐蚀。铜在空气中加热到185 即开始与氧作用，表面生成一层暗红色铜氧化物，山东电解铜精炼设备，当温度高于350 时，铜颜逐渐从玫瑰色变成黄铜色，最后变成黑色。铜能溶解于硝酸和有氧化剂存在的硫酸中，铜能溶解于氨水中，也能与氧、卤等元素直接化合。

威邦机械(图)-定做电解铜精炼设备-山东电解铜精炼设备由巩义市威邦机械制造有限公司提供。巩义市威邦机械制造有限公司(www.gyweibang.com)实力雄厚,信誉可靠,在的废弃物处理设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领威邦机械和您携手步入辉煌,共创美好未来!