供应引线框架电镀专用加拿大INCO含硫梅花镍

产品名称	供应引线框架电镀专用加拿大INCO含硫梅花镍
公司名称	深圳市东铭有色金属有限公司
价格	123.00/公斤
规格参数	品牌:英可 型号:7845
公司地址	深圳市宝安区沙井上寮北方永发科技园
联系电话	0755-86549150 15013816580

产品详情

产品名称:含硫镍珠,又名镍球, Vale INCO S-Pellets

产地品牌:加拿大INCO

产品介绍:含硫镍珠,直径 6-8mm和 6-14mm,其中镍含量99.98%,硫含量0.015-0.027%。含硫镍珠采用羰基气体法生产,纯度高,残渣少,极大延长镍槽保养周期,广泛应用于电铸行业。形状呈球形,具有其他镍阳极产品无法媲美的流动性,适用于半自动/全自动填装,含硫镍珠阳极活性与含硫镍饼类似,是高端电铸用镍的优先选择。

用途:主要用于电铸、连接器、LED、镭射、光盘、电感、电容、电子元器件等行业高品质电镀。

包装方式: 50公斤/箱, 10公斤/包, 5包胶袋装/箱

说明:当镍中含有0.02%~0.04%的硫以后,活性较高。低于或高于这个范围时,则活性下降加拿大INCO 英可原装正品含硫镍圆饼,INCO含硫镍圆饼是世界上最通用的活性阳极材料,它独特的形状是钛篮电镀 的理想选择。它的活性来源于精炼过程中所控制与镍共沉积的少量的硫。INCO含硫镍圆饼具备所有阳 极活性的优点,溶解均匀即使在没有氯化物的各种电镀溶液中,阳极效率都达到100%,没有金属残渣,在电流密度较高的情况下保持低溶解电压。与不含硫的其他镍阳极相比,INCO含硫镍圆饼的低电阻性可以有效地节约电力及电镀成本。产品中的硫并没有进放入镀液中而是以不溶性硫化镍残渣的形式被保存在阳极袋中。该硫化镍残渣可吸附并除去镀液中不纯物的铜离子。含硫镍圆饼的钮扣形状具有广泛的优点,能更均匀地在阳极篮中沉降,安全的操作与不同尺寸的镍方块相比的有更好的流动性。加上增强的阳极活性都使得这个多用途的镍阳极材料成为全世界镍电镀最受欢迎的活性阳极材料。