



## 电解镍块 1x1

Vale™ 电解镍块是世界领先的电镀镍品牌。镍块由位于加拿大曼尼托巴省的 Thompson 镍精炼厂通过电解精炼法生产的镍大板经过剪切加工制成。

Thompson 精炼工艺生产 Vale™ 电解镍块质量控制严格，产品均匀一致，已经成为常规电镀的行业标准：

- 纯度高
- 镍板厚度高 (~15mm)
- 表面光滑，闪亮，缺陷少
- 溶解后产生的残渣量少
- 在普通电镀液（含氯离子）中达到100%溶解效率
- 直接添加到钛阳极篮
- 得到高端电镀厂的广泛使用和认可

电解镍块的生产、包装和销售的质量管理系统已经注册，并符合 ISO 9001:2008 的要求。

如需更详细的信息，请参阅本公司网站 ([nickel.vale.com](http://nickel.vale.com)) 或联系地区销售代表。

2015 年 3 月更新

### 典型规格

#### 形状

- 方块状镍块
- 尺寸：25 毫米 x 25 毫米 (1" x 1")
- 厚度：约 15 毫米
- \*不规则尺寸典型值：6-8 wt%

#### 体积密度

- 添加到钛蓝中大约 4.6 g/cm<sup>3</sup>

#### 包装

- 250kg 桶装：4 桶一托盘，净重 1000 公斤
- 10kg 袋装：每箱 5 袋，20 箱一托盘，净重 1000 公斤

#### 一般化学分析 (%)

Ni*	>99.91
Co	<0.06
Cu	<0.001
C	<0.0035
Fe	<0.0002
S	<0.0002
As	<0.0013
Pb	<0.0003
Zn	<0.0002

\*镍含量通过差减法确定



10kg 袋装  
每箱 5 袋，20 箱一托盘



250kg 桶装  
4 桶一托盘