

长期供应无硒精碲，99.99碲锭、99.90碲锭、99.9碲锭、碲粉等

产品名称	长期供应无硒精碲，99.99碲锭、99.90碲锭、99.9碲锭、碲粉等
公司名称	重庆昌宥科技有限公司
价格	1500.00/千克
规格参数	牌号:99.99% 产地:江西 碲含量 :99.99 (%)
公司地址	重庆市南岸区南坪街道南坪西路23号11-3号
联系电话	13883000329 15223036127

产品详情

牌号	99.99%	产地	江西
碲含量	99.99 (%)	杂质含量	0.01 (%)
重量	3 (kg/箱)		

碲（音帝），tellurium，源自tellus意为“土地”，1782年**缪勒**(muller von reichenstein)发现。除了兼具金属和**非金属**

的特性外，碲还有几点不平常的地方：它在周期表的位置形成“颠倒是非”的现象 碲引比碘的**原子序数**低，却具有较大的原子量。如果人吸入它的蒸气，从嘴里呼出的气会有一股蒜味。

碲消费量的80%是在冶金工业中应用：钢和**铜合金**加入少量碲，能改善其**切削加工性能**并增加硬度；在白口铸铁中碲被用作碳化物稳定剂，使表面坚固耐磨；含少量碲的铅，可提高材料的耐腐蚀性、耐磨性和强度，用作海底电缆的护套；铅中加入碲能增加铅的硬度，用来制作电池极板和印刷铅字。碲可用作石油裂解**催化剂**的添加剂以及制取乙二醇的催化剂。氧化碲用作玻璃的着色剂。**高纯碲**可作温差电材料的合金组分。**碲化铋**为良好的制冷材料。碲和若干**碲化物**是**半导体材料**。超纯**碲单晶**是新型的红外材料。主要用来添加到**钢材**中以增加延性，电镀液中的光亮剂、**石油裂化**的催化剂、玻璃着色材料，以及添加到铅中增加它的强度和耐蚀性。碲和它的化合物又是一种半导体材料。