

有色金属，电解镍，钼铁，电解锰

产品名称	有色金属，电解镍，钼铁，电解锰
公司名称	通远威纯铁磁材冶金炉料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	
公司地址	太原市解放北路88号
联系电话	0351-3579231

产品详情

电解镍

标准品：符合国标GB/T6516-1997规定的牌号为Ni9996的电解镍，其中镍和钴总量不小于99.96%，且钴含量不大于0.02%。 替代品：符合国标GB/T6516-1997规定的牌号为Ni9999的电解镍；或符合ASTM B39-79 (2004)规定的原镍，其中镍含量不低于99.8%。

另镍板可根据客户需求进行切割加工.

当日现款现货价!

电解锰

电解金属锰是用锰矿石经酸浸出获得锰盐，再送电解槽电解析出的单质金属。外观似铁，呈不规则片状，质坚而脆，一面光亮，另一面粗糙，为银白色到褐色，加工为粉末后呈银灰色；在空气中易氧化，遇稀酸时溶解并置换出氢，在略高于室温时，可分解水而放出氢气。

电解锰的纯度很高，它的作用是增加合金属材料的硬度，应用最广的有锰铜合金、锰铝合金，200系列不锈钢，锰在这些合金中能提高合金的强度、韧性、耐磨性和耐腐蚀性。

电解金属锰由于它的高纯度、低杂质特点，现已成功而广泛地运用于钢铁冶炼、有色冶金、电子技术、化学工业、环境保护、食品卫生、电焊条业、航天工业等各个领域。

钼铁

钼和铁组成的铁合金，一般含钼50~60%，用作炼钢的合金添加剂。钼铁1是钼与铁的合金。它的主要用途是在炼钢中作为钼元素的加入剂。钢中加入钼可使钢具有均匀的细晶组织，并提高钢的淬透性，有利于消除回火脆性。在高速钢中，钼可代替一部分钨。钼同其他合金元素配合在一起广泛地应用于生产不锈钢、耐热钢、耐酸钢和工具钢，以及具有特殊物理性能合金。钼加于铸铁里可增大其强度和耐磨性。

产品采用铁桶包装，每桶净重100kg，如需方对包装有特殊要求，可由供需双方协商解决。