

黄铁矿原石 华建新材料 黄铁矿

产品名称	黄铁矿原石 华建新材料 黄铁矿
公司名称	铜陵县华建新材料有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	铜陵县顺安镇长龙山村
联系电话	13965200039

产品详情

黄铁矿是否就是硫铁矿？黄铁矿

黄铁矿因其浅黄铜的颜色和明亮的金属光泽，晶体黄铁矿，常被误认为是黄金，故又称为“愚人金”。成分中通常含钴、镍和硒，具有正交（斜方）晶系。成分相同而属于正交（斜方）晶系的称为白铁矿。成分中还常存在微量的钴、镍、铜、金、硒等元素，含量较高时可在提取硫的过程中综合回收和利用。

硫铁矿即二硫化铁 FeS_2 和黄铁矿还是有很大区别的。

黄铁矿

黄铁矿型铜矿床的性状黄铁矿

矿石矿物以黄铁矿为主，其次为黄铜矿、方铅矿和闪锌矿，有时可构成黄铁矿型多金属矿床。矿石构造以块状为主，因而又称为块状硫化物型铜矿床，是铜矿床成因类型之一。

矿床成因

这类矿床在矿石建造或成因上都具有多样性。矿床的成因有：矿床是与火山—沉积作用或火山喷流作用有关。按成矿的构造环境和有关的火山岩系列为：产于优地槽或边缘海及与细碧—角闪岩系有关的矿床，如中国白银厂铜矿；产于岛弧环境与安山—流纹岩系的凝灰岩有关的矿床，如日本的黑矿；产于大洋裂谷环境与蛇绿岩套的铁镁质岩有关的矿床，如塞浦路斯型铜矿；产于陆内断裂拗陷盆地中的矿床，如安徽新桥铜矿；产于冒地槽中的矿床，如澳大利亚的蒙特艾萨铜多金属矿。后两类矿床中，黄铁矿原石，火山作用弱，但海底喷流作用明显，并具有多时代，多成因叠生成矿的特征。如新桥式铜矿床，既有石炭纪海相喷流沉积成因，又有燕山期叠加改造成因。由于受热液蚀变和区域变质作用，围岩常发生多种变化。矿体多为层状、似层状、透镜状，规模一般较大。矿石构造除块状外、还有浸染状及网脉状、条带状等。

矿石的主要成分

矿石的主要成分为黄铁矿（含量约70%~90%），其次为黄铜矿，黄铁矿，再次为闪锌矿、方铅矿等。脉石矿物有石英、方解石、绿泥石、重晶石、石膏等。

黄铁矿

很多人对硫铁矿的用途都没多少的了解，硫铁矿的用途知道的人更是微乎其微，硫铁矿虽然我们听的少，也不认识这个矿。但是硫铁大家听说过吧。想制成硫铁，就要从硫铁矿中提取成分，它可是提取硫和制造硫铁的主要矿物原料。

另外，在yi药上，硫铁矿也是不能少的，他能制成yao物，哪些huo血zhi痛散，军中跌打散的药品中，都有硫铁矿的成分哟。

好了，现在觉得硫铁矿是不是和我们特别的亲近了呢？虽然你还是不认识他。好了，对硫铁矿的介绍，我们就说道这里，下面让我们来了解下硫铁矿的特征。

根据硫铁矿的一般规律，越是靠近矿体上部，硫铁矿的单形种类越多，聚形种类也越多。爆裂法测温结果表明，黄铁矿在生长温度较高或较低时，黄铁矿选矿，易形成{100}简单晶体；而在227~310的中温区间，硫铁矿易形成各种聚形晶体。事实上，这个温度区间恰好对应于多金属硫化物阶段，由于这时热液中含的各种元素杂质zui多，而硫铁矿的高指数面网容易吸附各种元素、杂质，从而导致各种聚形晶的大量出现。所以，在多金属硫化物阶段出现大量复杂聚形晶。

黄铁矿

黄铁矿原石-华建新材料(在线咨询)-黄铁矿由铜陵县华建新材料有限责任公司提供。黄铁矿原石-华建新材料(在线咨询)-黄铁矿是铜陵县华建新材料有限责任公司（www.tlhuajian.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吕先生。