

## 供应变形永磁合金2J64,2J65磁滞合金2J67

产品名称	供应变形永磁合金2J64,2J65磁滞合金2J67
公司名称	东莞市长安冠胜金属材料商行
价格	135.00/公斤
规格参数	
公司地址	广东省东莞市长安镇沙头新南街32号606房
联系电话	13266260896

### 产品详情

变形永磁合金1. 铁钴钒永磁合金2J11~2J13合金是可加工永磁中磁性的材料，在供应状态下具有良好的塑性和机械切削性能。适用于制造小断面的磁铁，磁针，磁鼓储存器及录音材料。主要产品2J11，2J12，2J13。变形永磁钢具有较高的磁性和良好的机械切削性能。适用于制造各种仪器仪表中的\*\*\*磁铁。主要产品2J27，2J63，2J64，2J65。磁滞合金在给定的工作磁场下，具有高比磁滞损耗，且有良好的机械加工性能。适用于作磁电机中的转子材料。主要产品简介：钛钴钒系磁滞合金：合金具有很强的磁各向异性，回火前有良好的塑性，在工作磁场为25~400奥斯特的范围内具有良好的磁滞性能。用来作高效率的磁滞电动机。主要产品2J3，2J4，2J7，2J9，2J10，2J11，2J12。2. 磁滞合金：该系列合金供应未经热处理的锻轧棒材。合金具有足够高的磁滞性能，有较好的比磁能Pr中等的方形度，在高温下抗氧化性较差，本系列合金基本上为各向同性材料，使用时可不考虑方向性，适宜做工作磁场为100~350奥范围内的磁滞电机转子，用金具有较高的磁感应强度，但比磁能较低，有方向性。工作磁场为30~60奥斯特，用作陀螺马达和其他磁滞电机中的转子材料。主要产品简介：2J51。3. 铁钴钨磁滞合金：用作工作磁场为60~69奥斯特之间的磁滞电机转子材料。主要产品2J52。4. 铁铬钼磁滞合金：合金在100~200 范围内热膨胀系数几乎不变，使用性能比铁钴钨合金好，价廉，用作工作磁场为150~200奥斯特的磁滞电机转子材料。该合金供应锻轧棒材。主要产品Mo18Cr4。