

# AM60B镁合金应用于电热水器的挤压镁阳极棒

产品名称	AM60B镁合金应用于电热水器的挤压镁阳极棒
公司名称	东莞市谦仁金属材料有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:国标 型号:AM60B 品名:镁合金
公司地址	广东东莞长安上沙上横街
联系电话	0769-87094290 13418349006

## 产品详情

### AM60B镁合金应用于电热水器的挤压镁阳极棒

挤压镁阳极主要应用于热水器、换热器、蒸发器、锅炉等设备，有软化水质、排污除污、延长主机使用寿命等优点。半连续镁合金铸棒：适用于镁及镁合金加工产品,板、带、管、棒、型材和线材等产品及其所用的合金锭和板坯。执行标准：ASTM B107/B107M-92 半连续镁合金铸棒与铸造镁合金棒相比,半连续镁合金铸棒在组织上更细、成份上更均匀,内部更致密,比铸造镁合金具有高强度和高延伸率等优点。挤压成型镁棒阳极主要用途：主要用于热水器、冰箱、储罐、高温锅炉内的金属保护、防高压干扰用的接地电极，也用于土壤中保护天然气输送金属管道。适用介质：高电阻率淡水、土壤中。 50- 320mm 挤压阳极有很高的电流质量比，能够提供足够的阴极电流，适用于在要求阳极直径非常小的地方使用。我们可以提供高电位 (Mg-Mn) 或低电位 (AZ31) 挤压阳极，它典型适用于各种水热交换器和水箱，或者是对海面结构进行预保护等。

适用于镁及镁合金加工产品,板、带、管、棒、型材和线材等产品及其所用的合金锭和板坯。执行标准：ASTM · B107/B107M-92 半连续压铸镁合金与铸造镁合金相比,半连续压铸镁合金在、组织上更细、成份上更均匀,内部更致密,比铸造镁合金具有高强度和高延伸率等优点。 通过移液,二次精练,纯度高、杂质少,镁液从加热保温炉中直接浇注,使其快速结晶,提高了镁棒内部金相组织的致密性,内部结晶

更加合理致密,物理性能也比传统的浇铸产品大大增强