

铜及其合金有什么特性？

有优良的导电性和导热性、较好的耐蚀性和抗磁性、优良的减摩性和耐磨性、较高的强度和高的塑性、高的弹性极限和疲劳极限、易加工成型和铸造各种零件

铜及其合金作用有哪些呢？

铜合金具有较高的强度和塑性，具有高的弹性极限和疲劳极限，同时还具有较好的耐蚀性、抗碱性及优良的减摩性和耐磨性。

一般铜合金分黄铜、青铜和白铜三大类。

①黄铜(H)。以锌为主要合金元素的铜合金称为黄铜。

②青铜(Q)。青铜原指铜锡合金，但工业上都习惯称含铝、硅、铅、锰等的铜基合金为青铜。

铜锰合金线缺点如何改善

锰铜合金因为锰铜合金电阻率大
相同长度和粗细的锰铜合金电阻大，改变电阻容易，所以选锰铜合金

青铜器是由什么的合金铸造的器具？