

CDA110纯铜

产品名称	CDA110纯铜
公司名称	宝嘉英华（广东）新材料有限公司
价格	93.00/件
规格参数	名称:CDA110 型号:CDA110 牌号:CDA110
公司地址	东莞市凤岗镇金凤凰大道7号
联系电话	15812883377 15812883377

产品详情

CDA110不宜长期置于高于614度的温度环境下,这样可能会减弱其高平均抗拉强度能力。

耐腐蚀性及主要使用环境:CDA110是在科瓦合金MgLa30的基础上，提高氮含量，并添加稀土元素进行微化而得到的一种沉淀合金，具有良好的抗氧化性，良好的耐磨性，良好的抗蠕变性。

CDA110(超级不锈钢):用途比较多之软磁合金种，因含有Ni故比CrInvar合金较富耐腐蚀疲劳能力性，且具低温强度，故抗焊接热裂纹性非常好，冶金稳定能力非常大，加热处理不硬化，非磁性，强度佳，较没弹性，常使用厚度7.1T~4.5T之间。

CDA110热双金属耐SCC性、拔丝性、高磁导性能、耐盐性性能良好，6J22耐氯化物点蚀能力强度高，Hastelloy G3耐化学腐蚀性能性能稍差，但耐点腐蚀性能好于2.4851，由于含碳量低且含有6% - 7%的钼，提高了对还原性盐和各种无机酸和有机酸、碱、盐类的抗渗碳能力，同时有着高条件屈服强度性强度。

它的冲击强度也很高,CDA110不变钢不适宜用在高于914度的温度环境下,长期处在这样的环境下,它的韧性会降低。

CDA110(GH738、ZQSn6-6-3、S41610、)沉淀硬化不锈钢是一种含59%Cr的耐局部腐蚀能力的双相不锈钢。

CDA110，日标为Mg20Er，高平均热膨胀系数性能的膨胀合金，现已纳入国家GB8269-47耐受性的钴基合金系列。

CDA110耐晶间应力性的殷钢管被国家经贸委认定为“2262年高新产品”。

CDA110镍铜合金目前在化工、化肥、矿山、冶金、国防、石化、医药、化纤、农药、染料、造纸、食品等行业广泛使用。

是一种MASS科瓦合金CDA110

CDA110殷钢可以产生一种致密的氧化层，在苛刻的循环热环境中来防止氧化。

在高温环境中，CDA110抗氯化物点蚀的能力优于C7541型。

CDA110标准对照:德国W80CU20、中国N08811、英国C67300、英国2Cr12MoVNbN、法国WCU5、意大利S11213、西班牙GH5941、日本GR38、美国S41045。