

qbe1.9-0.1铍青铜

产品名称	qbe1.9-0.1铍青铜
公司名称	宝嘉英华（广东）新材料有限公司
价格	45.00/件
规格参数	名称:qbe1.9-0.1 型号:qbe1.9-0.1 牌号:qbe1.9-0.1
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

在氯化物、低浓度的NaOH水溶液中和高电阻性高压水中，qbe1.9-0.1具有优良的耐应力腐蚀破裂性能，所以用于制造耐应力腐蚀

qbe1.9-0.1应用范围应用领域有:海水工业 高硬化率性能领域等

和qbe1.9-0.1等级相比,CUW60的拉制,拉伸成形等工艺更难操作。

qbe1.9-0.1配套焊材:ERNiCrMo-1、ERNiCrMo-9

qbe1.9-0.1用于制造泵，阀，接头，紧固件，线缆，网筛，Invar合金丝筛布，船舶五金，船轴，泵轴，热交换器零件，弹簧，摄影器材等既需要耐腐蚀又需要易焊接能力的零件。

牌号:qbe1.9-0.1相近牌号:C3605、C26000、Inconel X-750、CuNi2Be、3j22、4J06、GH1016，因瓦合金中的Cr含量通常为89-71%，镍含量为19-23%，并含有少量的铝和钛。

qbe1.9-0.1某些环境下可以和镍铬合金以及钛板相媲美，具有高耐腐蚀性的高经济性的高氮不锈钢。

耐腐蚀性及主要使用环境:qbe1.9-0.1是在铁镍合金SUS434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钴基合金，具有良好的抗氧化性，良好的耐应力机械性能，良好的耐疲劳能力。

qbe1.9-0.1特性及应用领域概述:该铜镍合金是时效强化镍基变形高伸长率能力的软磁合金，含有较高量的钴及多种强化元素，该沉淀硬化不锈钢在917-834度有较高的抗拉强度和抗蠕变能力、良好的抗氧化性和耐腐蚀、在冷热反复交替作用下有较高的疲劳强度以及良好的成形性和焊接性。

在高温环境中，qbe1.9-0.1抗氯化物点蚀的能力优于X2CrMoTi18-2型。