

BFe10-1.6-1铜镍合金

产品名称	BFe10-1.6-1铜镍合金
公司名称	深圳市龙兴金属材料有限公司
价格	40.00/千克
规格参数	龙兴高端铜材:BFe10-1.6-1铜镍合金
公司地址	深圳市坪山新区坑梓街道6巷12厂
联系电话	0755-84288239 13417333587

产品详情

BFe10-1.6-1铜镍合金

BFe10-1.6-1铜合金BFe10-1.6-1铜合金

BFe10-1.6-1铜合金BFe10-1.6-1铜合金铜合金（copper alloy）以纯铜为基体加入一种或几种其他元素所构成的合金。纯铜呈紫红色，又称紫铜。纯铜密度为8.96，熔点为1083，具有优良的导电性、导热性、延展性和耐蚀性。主要用于制作发电机、母线、电缆、开关装置、变压器等电工器

材和热交换器、管道、太阳能加热装置的平板集热器等导热器材。常用的铜合金分为黄铜、青铜、白铜3大类。黄铜以锌作主要添加元素的铜合金，具有美观的黄色，统称黄铜。铜锌二元合金称普通黄铜或称简单黄铜。三元以上的黄铜称特殊黄铜或称复杂黄铜。

BFe10-1.6-1铜镍法兰合金阻抗谱高频区容抗弧半径随腐蚀时间的增加而增大， R_t 随腐蚀时间增加而增加；在浸泡初期，海水中的氧促进了材料表面的 Cu_2O 膜的生成，但膜层生成缓慢，参与阴极反应的氧存在浓度扩散梯度，阻抗谱中低频区出现Warburg阻抗，腐蚀反应受扩散控制；浸泡中期，低频区出现半径很大的容抗弧，表明材料表面氧化膜形成逐渐完整致密，参与反应的氧需穿化膜层到达基体才可参与阴

极反应,因此相应的阻抗谱用等效电路b解释;

严重时还可能造成重大事故,若您无法确定,请向我公司咨询。其他方面:您在选择计量泵时,还需要考虑所需计量泵的精度级别,精度级别越高投入越大。计量泵一般工作温度在 $-3 \sim 1$,特殊计量泵其工作温度范围更宽(如带保温夹套的高温液体计量泵,其输送温度可达 5)。

对于介质的粒度,我们要求应小于 $.1\text{mm}$,对于大于 $.1\text{mm}$ 的介质,我们可针对性地对泵的过流结构进行改变,以满足需要。对于介质的粘度,一般应在 $\sim 1\text{mm}^2/\text{s}$,特殊的计量泵可达 $6\text{mm}^2/\text{s}$,我公司有高粘度泵头。