

CuSn11P锡青铜成分 密度 牌号 材料

产品名称	CuSn11P锡青铜成分 密度 牌号 材料
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

产品详情

CuSn11P锡青铜主要化学成分：锡 Sn: 9.0 ~ 11.0 锌 Zn : ~ 铅 Pb : ~ 磷 P : 0.5 ~ 1.0 镍 Ni: ~ 铝 Al: 铁 Fe : 锰 Mn : 硅 Si : ~ 铜 Cu : 余量 锑 Sb : ~ 铍 Be: ~ 镁 Mg : ~

CuSn11P锡青铜 镍白铜

CuSn11P锡青铜 镍白铜是归属于铜合金，铜合金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。

CuSn11P锡青铜 常用的铜合金分为黄铜、青铜、白铜3大类。

CuSn11P锡青铜 1、按合金系划分：可分为非合金铜和合金铜。

CuSn11P锡青铜 2、按功能划分：有导电导热用铜合金（只要有非合金化铜和微合金化铜）、结构用

CuSn11P锡青铜 铜合金（几乎包括所有铜合金）、耐蚀铜合金（主要有锡黄铜、铝黄铜、各种不白铜、

CuSn11P锡青铜 铝青铜、钛青铜等）耐磨铜合金（主要有含铅、锡、铝、锰等元素复杂黄铜、铝青铜

CuSn11P锡青铜 等）、易切削铜合金（铜-铅、铜-碲、铜-锑等合金）、弹性铜合金（主要有锑青铜、

CuSn11P锡青铜 铝青铜、铍青铜、钛青铜等）阻尼铜合金（高锰铜合金等）、艺术铜合金（纯铜、筒

CuSn11P锡青铜 单铜、锡青铜、铝青铜、白铜等）。

CuSn11P锡青铜 3、按材料形成方法划分：分为可为铸造铜合金和变形铜合金。

CuSn11P锡青铜 铜合金性能：

CuSn11P锡青铜 具有优良的导电性、导热性、延展性和耐蚀性。

CuSn11P锡青铜 铜合金应用：

CuSn11P锡青铜 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、

CuSn11P锡青铜

管道、太阳能加热装置的平板集热器、制造精密电工仪器、变阻器、精密电阻、应变片、热电偶等。