## 高镍铜板 耐高温 易加工 B19 B18 B30洋白铜板

产品名称	高镍铜板 耐高温 易加工 B19 B18 B30洋白铜板
公司名称	无锡国劲合金有限公司
价格	125.00/千克
规格参数	材质:B19 B30 原材料:洛铜 交货期:3
公司地址	无锡新区硕放薛典路82号
联系电话	15370431869

## 产品详情

高镍铜板是一种高强度、耐高温的合金材料,其主要成分是铜和镍。它具有优异的耐腐蚀性、导热性和 可加工性,同时还具有良好的弹性和韧性。这些优良的性能使高镍铜板广泛应用于航空、航天、汽车、 船舶、化工等领域。B19、B18和B30洋白铜板是高镍铜板中的几种常见型号。其中,B30洋白铜板是一种 含镍量较高的洋白铜材料,其含镍量通常在30%左右,因此具有更高的强度和耐腐蚀性。B19洋白铜板和 B18洋白铜板则分别含有19%和18%的镍,其性能与B30相比略有差异。B19洋白铜板的价格通常在125元/ 千克左右,具体价格会受原材料价格和市场供需关系等因素的影响。B19洋白铜板是一种优良的高镍铜板 材料,具有良好的可加工性和耐磨性,在制作耐磨、耐蚀或高温环境下工作的机械部件时,往往会选用B 19洋白铜板作为制作材料。B30洋白铜板相对于B19洋白铜板来说,具有更高的强度和更优异的耐腐蚀性 。因此,在一些需要高强度和耐腐蚀性的应用场合,通常会选用B30洋白铜板作为制作材料。同时,B30 洋白铜板还具有良好的抗磨性,可以用于制作高速运动部件,如轴承、齿轮等。B19、B18和B30洋白铜板 均采用洛铜作为原材料,洛铜是指含有镍、铝等元素的铜合金。由于洛铜的成分稳定,且含有适量的镍 和铝元素,因此制成的洋白铜板具有更优异的性能。同时,这些洋白铜板还具有优良的加工性,在制作 需要高精度的部件时,采用这些材料可以更容易地加工成型。交货期是指从客户下订单到产品能够正常 交付的时间。对于B19、B18和B30洋白铜板来说,交货期通常为3天左右,具体时间会受客户需求和市场 情况等因素的影响。为了保证产品质量和交货期,供应商往往会采取多种措施,如加强生产管理、提高 生产效率等。总的来说,B19、B18和B30洋白铜板都是高镍铜板中的高性能材料。它们具有优异的强度、 耐腐蚀性、耐高温性和良好的加工性,适用于许多领域的机械部件制作。而洛铜作为原材料,为洋白铜 板的制作提供了优质的基础材料,同时供应商的专业生产流程和严格质控措施也能够保障产品的品质和 交货期。