

CDA371铜棒 CuZn36Pb1铜排

产品名称	CDA371铜棒 CuZn36Pb1铜排
公司名称	深圳市鸿鑫百炼金属材料经营部
价格	95.00/千克
规格参数	型号:CuZn36Pb1 规格:高导铜带 报告:原厂材质证明, 报告, 进口报关证明
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区环城南路
联系电话	15989359067 15989359067

产品详情

CDA371铜棒和CuZn36Pb1铜排都是铜合金材料中的优质选择, 它们各自具备独特的性能和应用领域, 为工业生产和制造提供了重要的材料支持。

CDA371铜棒是一种高性能的铜合金产品, 它结合了铜的导电性和导热性, 以及合金元素的强化作用, 从而展现出优异的机械性能和耐腐蚀性能。CDA371铜棒具有高强度、高硬度以及良好的耐磨性, 使其在承受高负荷和摩擦的工作环境中表现出色。这种铜棒材料常用于制造需要承受较大压力和磨损的部件, 如轴承、齿轮等。同时, CDA371铜棒还具有良好的导电性能, 使其在电气和电子领域具有广泛的应用, 如制作电气连接件、导电部件等。

CuZn36Pb1铜排则是一种具有优良导电性能和加工性能的铜合金板材。它主要由铜、锌和少量的铅组成, 这种合金配比使得CuZn36Pb1铜排既保持了铜的高导电性, 又通过添加合金元素提高了其强度和硬度。因此, CuZn36Pb1铜排在电气工程中得到了广泛应用, 如用于制作母线、导电排等, 确保电流的稳定传输。此外, CuZn36Pb1铜排还具有良好的耐腐蚀性和可焊性, 使得它在恶劣环境下也能保持稳定的性能, 并方便与其他部件进行连接。

综上所述, CDA371铜棒和CuZn36Pb1铜排都是优质的铜合金材料, 它们在各自的应用领域中发挥着重要作用。无论是CDA371铜棒的高强度、高硬度特性, 还是CuZn36Pb1铜排的优良导电性能和加工性能, 都使得它们成为工业制造中不可或缺的材料。随着科技的进步和工业的发展, 这两种铜合金材料的应用前景将更加广阔, 为现代工业的发展提供有力支持。