

CDA194铜合金CDA194铜合金CDA194高精铁青铜带

产品名称	CDA194铜合金CDA194铜合金CDA194高精铁青铜带
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:国产/进口 型号:CDA194铜合金 规格:齐全
公司地址	广东省深圳市坪山新区宝龙工业区
联系电话	15989540608

产品详情

CDA194铜合金

CDA194铜合金，CDA194铁青铜

材质：引线框架材料。

规格：铜带：0.1-2.0mm厚 宽度为405mm，可以按客户要求分条，8-405都可以分条。30KG以上分条不收分条，为客户免费分条。30KG以下，要收分条，请客户知悉。

铜板，0.8-10mm厚，长度为1500，宽度为600，可以按客户要求切。

型号：CDA194

铜合金有较高的强度和导电性，适合于对导电性能和强度要求较高的场合。广泛应用于断路器元件，接触弹簧，电气用夹具，弹簧和端子，挠性软管，保险丝夹，垫圈，插头，柳钉，冷凝器焊管，集成电路引线框架，电缆屏蔽等。其中典型的用途是用于集成电路或分离器元件所需的引线框架汽车:喷油器,电气连接器,汽车

消费者:中空制品的礼物

电气:断路器、组件接触弹簧,铅帧、电连接器、电缆隧道、电气

弹簧:夹子,插头联系人、保险丝夹、终端。

紧固件:铆钉

工业:焊接式冷凝器管、垫圈、孔眼,灵活的金属软管,冲压件。

这种合金是符合RoHS

2002/96 / CE电气和电子设备

并为汽车工业2002/53 / CE

生产的高硬高导高软化青铜板带 具有优良的冷加工性能，中等强度高导电性能，具有优良的电镀、热浸镀锡性能，极适于软钎焊及气体保护焊，主要用于集成电路、微电子、计算机等行业，产品受到高端市场的青睐。

产品特点

抗拉强度：420Mpa

硬度：HV 120-195

导电率：导电率>80%IACS

高软化点：470 以上

耐蚀性好

膨胀系数与硅片、陶瓷或玻璃相匹配,以保证获得气密性封装