

QFe2.5铜合金QFe2.5高硬铁青铜板带

产品名称	QFe2.5铜合金QFe2.5高硬铁青铜板带
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:鹏达高精铜带 型号:QFe2.5铜合金 产地:国产/进口
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

QFe2.5铜合金

QFe2.5铜合金

QFe2.5铁青铜QFe2.5-铜合金

供应QFe2.5 QFe2.5引线框架材料QFe2.5-铜合金成分:QFe2.5铁青铜价格信息
具体价格面谈商品关键词：QFe2.5铜合金，QFe2.5铁青铜

种类(Alloys) \ 化学成分	Cu	Ni	Si	Co	Mg	Zn	P	Fe
QFe2.5	Bal	~	0.12	0.07	2.35			
牌号 Alloys	状态 Tenper	拉伸试验 Tensile test		硬度试验 Hardness test		弯曲试验 Bend test		厚度 Thickness (mm)
		抗拉强度 Tensile strength	降伏强度 Yield strength	伸长率 Elongation %	维氏硬度 Vickers hardness H V	90度W弯极	90度W弯曲极限W	
QFe2.5	1/2H	365-434	-	6	115-135	60以上		
	H	414-482	3	125-145				
	EH	461-503	2	135-150				
	SH	182-523	140-155	503-551	145-160			
	ESH	551	155					

SSH	482-524	4	145-155
SH(RA)	531-573	5	150-165

用于各类要求高强度，高弹性，高硬度，高耐磨性质微电机电刷、开关、继电器、手机电池、弹簧端器之弹簧片。

发货地：深圳，江苏，都可以发货，本公司材料为现货，今天下单明天以出货，速度快为客户节约时间。为现货。、类目信息、铁青铜是以铁为主要元素的青铜。由于热处理时有铁的析出，从而提高合金的抗拉强度可达415~485MPa，电导率可达60%IACS，广泛用于集成电路的引线框架材料，并已列入美国之中。同时列入该标准的尚有C19200、C19500和C19600合金，其含铁量分别为0.8%~12%、10%~20%、分别为0.01%~0.04%、0.01%~0.35%和0.25%~0.35%。与CC19400合金相当的中国铁青铜。