

C18160 昆山镐庆 C18160生产商

产品名称	C18160 昆山镐庆 C18160生产商
公司名称	昆山镐庆五金电子材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市张浦镇俱进路550号
联系电话	18068062659 18068062659

产品详情

铍铜又名铍青铜，是力学、物理、化学综合性能良好的一种合金，经过淬火调质后，具有高的强度，弹性，耐磨性，耐疲劳性和耐热性，同时铍铜还具有很高的导电性，导热性，耐寒性和无磁性，碰击时无火花，易于焊接和钎焊，C18160生产商，在大气，淡水和海水中耐腐蚀性较好。

铍铜材，国内优良的高铍铜，铸造，！松杉高i性能铍青铜硬度在(HRC)38—43之间，密度8.3g/cm³，含铍1.9%-2.15%，其广泛适用于塑胶注塑成型模具的内镶件、模芯、压铸冲头、热流道冷却系统、导热嘴、吹塑模具的整体型腔、汽车模具、磨耗板等。

昆山镐庆五金电子材料有限公司

C7025/K55：应用于需通过较高电流且需要适当接触力的连接器。

合金主要类型是：

- (1)混合物合金（共熔混合物），当液态合金凝固时，构成合金的各组分分别结晶而成的合金，如焊锡、铋镉合金等；
- (2)固熔体合金，C18160，当液态合金凝固时形成固溶体的合金，如金银合金等；
- (3)金属互化物合金，各组分相互形成化合物的合金，如铜、锌组成的黄铜（ -黄铜、 -黄铜和 -黄铜）等。

硒、碲、铋易切削钢

碲、铋含量约为0.03%~0.10%，硒的含量可达0.15%。硒以硒化物如FeSe、MnSe等形态存在于钢中，其作用与硫相似，对于既要求高的切削性，又要求较好塑性的钢，在钢中加硒要比硫好。碲可单独加入，也可与铅或硫同时加入钢中，形成复合夹杂物，以降低切削抗力和切削热，C18160厂家，使切屑容易排除，C18160供应商，显著提高钢的切削性，得到良好的加工表面粗糙度，不过加碲后会使钢的塑性、韧性稍有降低。硒和碲一般多用于合金钢。铋在钢中的作用与铅相似，呈细小的金属颗粒夹杂物，均匀分布或附着于硫化物周围。

其他元素影响