

美国Kocour 350-S14 电解式测厚仪用铜上镀镍校正标准片

产品名称	美国Kocour 350-S14 电解式测厚仪用铜上镀镍校正标准片
公司名称	上海益朗仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:Kocour 型号:350-S14
公司地址	上海市金山区卫昌路293号2幢1696室
联系电话	86 021 69005726 13764689361

产品详情

美国kocour 350-s14 电解式测厚仪用铜上镀镍校正标准片

nickel/copper, 0.5 mil 500 μ in (12.7 μ m) (350-s14)

kocour thickness standard (kocour库存厚度标准片) :

订购编号	镀层结构	镀层厚度
350-d01	双层镍/铁	0.6 mil(总镍)
350-d02	双层镍/铜	0.6 mil(总镍)
350-e01	化学镍/铁	0.2 mil
350-e02	化学镍/铜	0.2 mil
350-s01	镉/黄铜	0.5 mil
350-s02	镉/铜	0.5 mil
350-s04	铬/黄铜	0.2 mil
350-s05	铬/铜	0.2 mil
350-s06	铬/镍	0.02 mil
350-s07	铬/铁	0.2 mil
350-s08	铜/铁	0.5 mil
350-s09	铜/锌	0.25 mil
350-s10	金/黄铜	0.025 mil
350-s11	金/铜	0.025 mil
350-s12	金/镍	0.025 mil

350-s13	镍/黄铜	0.5 mil
350-s14	镍/铜	0.5 mil
350-s15	镍/铁	0.5 mil
350-s16	银/黄铜	0.5 mil
350-s17	银/铜	0.5 mil
350-s18	银/铁	0.5 mil
350-s19	锡/铜	0.5 mil
350-s20	锡/黄铜	0.5 mil
350-s21	锡/铁	0.5 mil
350-s22	锡/铁	0.03 mil
350-s23	锌/黄铜	0.5 mil
350-s24	锌/铜	0.5 mil
350-s25	锌/铁	0.5 mil
美国kocour公司接受非常规厚度定制，如有需要请联系上海益朗仪器有限公司。		

美国kocour公司从1952年开始生产厚度标准片，为电解式测厚仪提供一个价格合理的消费标准。美国kocour公司所有电解式测厚仪用标准片直径均为2.5"，可用的电镀面积为2.31"，而在整个区域内厚度均可控制在认证的5%范围内。美国kocour公司已通过iso 9002认证体系认证，所有电解式测厚仪标准校正片均可追溯美国n.i.s.t。

本产品的加工定制是是，品牌是Kocour，型号是350-S14