

耐高温4032铝合金板，4043铝合金棒，4343铝合金线

产品名称	耐高温4032铝合金板，4043铝合金棒，4343铝合金线
公司名称	广东省鼎豪金属材料有限公司
价格	25.00/公斤
规格参数	
公司地址	广东省东莞市大朗镇黄草朗二村
联系电话	0769-81551276 15377775499

产品详情

材料名称：变形铝及铝合金 牌号：4032 特性及应用：4032铝合金，美国变形铝及铝合金。4032铝合金热胀系数大，高温强度高，高温耐蚀性良好。4032铝合金用于加工锻造活塞。
标准对照：美国铝业协会(AA) 4032，UNS A94032；中国GB 4A11(LD11)；日本JIS A4032(A4 × 5)；加拿大CSA SG121；法国NF A-S12UN；英国BS (38S)；俄罗斯 OCT 1390(AK9)；国际ISO 4032 化学成分：铝 Al(最小值)：余量 硅 Si：11.0~13.5 铁 Fe： 1.0 铜 Cu：0.05~1.3 锰 Mn：— 镁 Mg：0.8~1.3 铬 Cr： 0.10 镍 Ni：0.50~1.3 锌 Zn： 0.25 钛 Ti：—
未指定的其它元素：每种： 0.05；合计： 0.15

4043铝硅合金 材料名称：变形铝及铝合金 牌号：4043 特性及应用：4000系铝合金(Al-Si系)典型代表为4043、4343铝合金，专门做为焊接材料。4043铝合金具有熔点低、流动性好、耐蚀性好等特点，对避免焊接裂纹十分有利。4343铝合金比4043铝合金的Si含量高些，具有熔点低、凝固的范围窄、流动性好等特色，有利于焊缝凝固时的补缩踏减少裂纹，用作复合钎焊板包覆层。标准对照：美国铝业协会(AA) 4043，UNS A94043，ISO R209 AlSi5；中国GB 4A01(LT1)；日本JIS A4043；加拿大CSA S5；法国NF A-S5；英国BS 4043A(N21)；俄罗斯 OCT (AK)；国际ISO 4043(AlSi5)；德国DIN AlSi5 化学成分：铝 Al(最小值)：余量 硅 Si：4.5~6.0 铁 Fe： 0.8 铜 Cu： 0.30 锰 Mn： 0.05 镁 Mg： 0.05 锌 Zn： 0.10 指定的其他元素： 钛 Ti： 0.20 未指定的其它元素：每种： 0.05；合计： 0.15
注： 仅电焊条和充填焊丝而言，Be不超过0.0008