

合金片阻品牌厂商 SUP美隆电子合金片阻品牌厂家

产品名称	合金片阻品牌厂商 SUP美隆电子合金片阻品牌厂家
公司名称	深圳市美隆电子有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:SUPERCAP 型号:LS1675
公司地址	深圳市福田区华强北路华强广场A座16楼
联系电话	0755-23908685 13720871878

产品详情

相关毫欧级合金贴片取样电阻的阻值表示方式及电阻体喷字方式如下：

0.5毫欧: 0M50 0.0005R 0.5m 1毫欧: R001 0.001R 1m 2毫欧: R002 0.002R 2m 3毫欧: R003 0.003R 3m
4毫欧: R004 0.004R 4m 5毫欧: R005 0.005R 5m 6毫欧: R006 0.006R 6m 7毫欧: R007 0.007R 7m 8毫欧:
R008 0.008R 8m 9毫欧: R009 0.009R 9m 10毫欧: R010 0.010R 10m 12毫欧: R012 0.012R 12m 15毫欧:
R015 0.015R 15m 16毫欧: R016 0.016R 16m 18毫欧: R018 0.018R 18m 20毫欧: R020 0.020R 20m 22毫欧:
R022 0.022R 22m 24毫欧: R024 0.024R 24m 25毫欧: R025 0.025R 25m

合金电阻作为电流载体，阻值精准，温度稳定性，产品的安全性，稳定性明显高于普通的陶瓷电阻。同时金属的导热性也是它同其他电阻一大优势。由于合金金属的导电率强导热性好，因此阻值通常可以轻松达到0.5~600m Ω ，同时也能达到很大的功率，所以常常用于电路中大电流的采样。用于反馈电路中变化的电流，以便进一步地控制或影响电流的变化。特别是在电源以及其它相关产品的应用中，瞬间的冲击电流，短路电流或脉冲电流产生时，合金当做首选作为电流介质来检测电流。

通常可分精密电阻器用电阻合金、变阻器用电阻合金和发热体用电阻合金。精密电阻器用电阻合金的受热温度较低，一般在室温下使用，如锰铜、镍铬系合金等；变阻器用电阻合金的受热温度一般不超过500 $^{\circ}$ C，如镍铜、康铜等