

無鉛方案合金規格表

元素 合金規格	Sn	不純物(IMPURITIES)%											
		Ag	Pb	Cu	Sb	Zn	Fe	As	Bi	Cd	Al	Ni	Ge
Sn99.3Cu0.7	Bal	<0.05	<0.1	0.7±0.1	<0.05	<0.002	<0.02	<0.03	<0.10	<0.002	<0.002	<0.01	<0.001
Sn99Ag0.3Cu0.7	Bal	0.3±0.1	<0.1	0.7±0.1	<0.2	<0.002	<0.02	<0.03	<0.03	<0.002	<0.002	<0.01	<0.001
Sn99.7Ag0.3	Bal	0.3±0.1	<0.1	<0.03	<0.2	<0.002	<0.02	<0.03	<0.03	<0.002	<0.002	<0.01	<0.001
SnAg3Cu0.5NiGe	Bal	3±0.15	<0.1	0.5±0.2	<0.2	<0.003	<0.02	<0.03	<0.10	<0.002	<0.005	<0.08	<0.015
SnAg0.05Cu0.6NiGe	Bal	0.05±0.02	<0.1	0.6±0.1	<0.05	<0.001	<0.01	<0.02	<0.02	<0.002	<0.003	<0.03	<0.001
SnAg3Cu0.5	Bal	3±0.15	<0.1	0.5±0.2	<0.2	<0.003	<0.02	<0.03	<0.10	<0.002	<0.005	<0.01	<0.001

SPECTROLAB 分光儀

分光儀廣泛地應用在金屬製造工業，包括原料生產者、鑄造廠、和其他製造業。利用電弧和火花放射的原理，量測金屬樣品的化學組成；由於快速和精確的分析，分光儀在控制合金的處理方面是最專業和最有效的。



SPECTROLAB 分光儀可以檢測 17 種金屬元素

Ag	Al	As	Au	Bi	Cd	Cu	Fe	Ge	In	Ni	P	Pb	S	Sb	Zn	Sn
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%