

铁铬铝扁丝 铁铬铝电热合金

产品名称	铁铬铝扁丝 铁铬铝电热合金
公司名称	上海六星精密合金有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	类型:铁铬铝电热合金 品牌:上海合厂 型号:多种
公司地址	中国 上海市黄浦区 浙江中路519号
联系电话	86 021 63503137 13801760233

产品详情

类型 型号	铁铬铝电热合金 多种	品牌 材质	上海合厂 0Cr25Al5,0Cr21Al6,0Cr21Al4,0Cr21Al6Nb,0Cr27Al7Mo2
常温电阻 主要用途	多种 () 高电阻电热合金产品纯洁度,低杂质电阻率稳定,(量度系数)表面抗氧化性好,共有较高的高温强度和良好的加工性能及可焊性,钢种品种规格齐全。广泛用于冶金工业炉业,家用	功率 产品认证	多种 (W) 多种
最高耐温	1400 ()	规格	200 (mm)

厂家批发铁铬铝扁丝

合金扁带本公司生产的高电阻电热合金产品纯洁度,低杂质电阻率稳定,(量度系数)表面抗氧化性好,共有较高的高温强度和良好的加工性能及可焊性,钢种品种规格齐全。广泛用于冶金工业炉业,家用电器,机械制造等行业做发热元件和电阻材料。技术参数

(厚×宽)(mm)	截面积(mm ²)	0cr25a15			0cr21a14			cr20ni80		
		电阻率	每米重	每千克长度	电阻率	每米重	每千克长度	电阻率	每米重	每千克长度
0.5×10	4.90	1.42±0.06 μ·m	0.03479	28.74	1.23±0.06 μ·m	0.03602	27.76	1.091.14±0.05 μ·m	0.04116	24.30

0.8 × 10	7.84	0.1811	17.94	0.05566	0.1569	17.35	0.05762	0.139	15.18	0.06586
1.0 × 10	9.80	0.1449	14.37	0.06958	0.1255	13.88	0.07203	0.115	12.15	0.08232
1.2 × 10	11.76	0.1207	11.98	0.08350	0.1046	11.57	0.08644	0.0961	10.12	0.09878
1.5 × 10	14.70	0.0966	9.58	0.10437	0.0837	9.26	0.10805	0.0769	8.10	0.1235
2.0 × 10	19.60	0.0724	7.19	0.13920	0.0628	6.94	0.14406	0.0577	6.08	0.1646
0.8 × 15	11.76	0.1207	11.98	0.08350	0.1046	11.57	0.08644	0.0927	10.12	0.09878
1.0 × 15	14.70	0.0966	9.58	0.10437	0.0837	9.26	0.10805	0.0769	8.10	0.1235
1.2 × 15	17.64	0.0805	7.98	0.12524	0.0697	7.71	0.1297	0.0641	6.75	0.1482
1.5 × 15	22.05	0.0644	6.39	0.15656	0.0558	6.17	0.16207	0.0512	5.40	0.1852
2.0 × 15	29.40	0.0483	4.79	0.20874	0.0418	4.63	0.21609	0.0384	4.05	0.2470
2.5 × 15	36.75	0.0386	3.83	0.26093	0.0335	3.70	0.27011	0.0307	3.24	0.3087
0.8 × 20	15.68	0.0906	8.98	0.11133	0.0784	8.68	0.11525	0.0695	7.59	0.1317
1.0 × 20	19.60	0.0724	7.19	0.13916	0.0628	6.94	0.14406	0.0577	6.07	0.1646
1.2 × 20	23.52	0.0604	5.99	0.16699	0.0523	5.78	0.17287	0.0480	5.06	0.1976
1.5 × 20	29.40	0.0483	4.79	0.20874	0.0418	4.63	0.21609	0.0384	4.05	0.2470
2.0 × 20	39.20	0.0362	3.59	0.27832	0.0314	3.47	0.28812	0.0288	3.04	0.3293
2.5 × 20	49.00	0.0290	2.87	0.34790	0.0251	2.78	0.36015	0.0231	2.43	0.4116
3.0 × 25	58.80	0.0241	2.40	0.41748	0.0209	2.31	0.43218	0.0192	2.02	0.4936
1.0 × 25	24.50	0.0580	5.75	0.17395	0.0502	5.55	0.18008	0.0461	4.86	0.2058
1.2 × 25	29.40	0.0483	4.79	0.20874	0.0418	4.63	0.21609	0.0384	4.05	0.2470
1.5 × 25	36.75	0.0386	3.83	0.26093	0.0335	3.70	0.27011	0.0307	3.24	0.3087
2.0 × 25	49.00	0.0290	2.87	0.34790	0.0251	2.78	0.36015	0.0231	2.43	0.4116
2.5 × 25	61.25	0.0232	2.30	0.43488	0.0201	2.22	0.45019	0.0184	1.94	0.5145
3.0 × 25	73.50	0.0193	1.92	0.52185	0.0167	1.85	0.54023	0.0154	1.62	0.6174
1.0 × 30	29.40	0.0483	4.79	0.20874	0.0418	4.63	0.21609	0.0384	4.05	0.2470
1.2 × 30	35.28	0.0402	3.99	0.25049	0.0349	3.68	0.25931	0.0320	3.37	0.2964
1.5 × 30	44.10	0.0322	3.19	0.31311	0.0279	3.09	0.32414	0.0256	2.70	0.3704
2.0 × 30	58.80	0.0241	2.40	0.41748	0.0209	2.31	0.43218	0.0192	2.02	0.4939
2.5 × 30	73.50	0.0193	1.92	0.52185	0.0167	1.85	0.54023	0.0154	1.62	0.6174
3.0 × 30	88.20	0.0161	1.60	0.62622	0.139	1.54	0.64827	0.0128	1.35	0.7409
3.5 × 30	102.9	0.0138	1.37	0.73059	0.0120	1.32	0.75632	0.0111	1.16	0.8644
1.0 × 35	34.30	0.0414	4.11	0.24353	0.0359	3.97	0.25211	0.0329	3.47	0.2881
1.2 × 35	41.16	0.0345	3.42	0.29244	0.0299	3.31	0.30253	0.0275	2.89	0.3457
1.5 × 35	51.45	0.0276	2.74	0.36530	0.0239	2.64	0.37816	0.0220	2.31	0.4322
2.0 × 35	68.60	0.0207	2.05	0.48706	0.0179	1.98	0.50421	0.0165	1.74	0.5762
2.5 × 35	85.75	0.0166	1.64	0.60883	0.0143	1.59	0.63026	0.0132	1.39	0.7203
3.0 × 35	102.9	0.0138	1.37	0.73059	0.0120	1.32	0.75632	0.0110	1.16	0.8644

3.5 × 35	120.1	0.0118	1.17	0.85271	0.0102	1.13	0.88274	0.0095	0.99	1.0088
1.0 × 40	39.20	0.0362	3.59	0.27832	0.0314	3.47	0.28812	0.0288	3.04	0.3293
1.2 × 40	47.04	0.0302	2.99	0.33398	0.0261	2.89	0.34574	0.0240	2.53	0.3951
1.5 × 40	58.80	0.0241	2.40	0.41748	0.0209	2.31	0.43218	0.0192	2.02	0.4939
2.0 × 40	78.40	0.0181	1.80	0.55664	0.0157	1.74	0.57624	0.0144	1.52	0.6586
2.5 × 40	98.00	0.0145	1.44	0.69580	0.0126	1.39	0.72030	0.0115	1.21	0.8232
3.0 × 40	117.6	0.0121	1.20	0.83496	0.0105	1.16	0.86436	0.0096	1.01	0.9878
3.5 × 40	137.2	0.0103	1.03	0.97412	0.0090	0.99	1.00842	0.0083	0.87	1.1525
4.0 × 40	156.8	0.0091	0.898	1.11328	0.0078	0.87	1.15248	0.0073	0.76	1.1371

注意事项(1)、电炉丝在设计时应根据功率接线方法，合理的表面负荷，正确选用丝径；(2)、电炉丝在安装前应对炉膛全面检查，清除铁素体，结碳，与电炉上接触的隐患，避免短路，以防造成炉丝击穿；(3)、电炉丝在安装时应按设计的接线方法正确连接；(4)、在使用电炉丝前应检查控温系统的灵敏度，以防温失灵，造成电炉丝烧毁。