

耐火线
 TOPE INT'L CO., LIMITED
 Email: sales@topeintl.com, Tel: +86 (755) 8170 8035

商品编码	型号	额定电压 (V)	工作温度	线规AWG	导体材质	导体结构: 根数 线径 mm	标称截面mm ²	外径 毫米输入	平均外径 mm	绝缘材质	绝缘厚度 mm	颜色	20 °C时导体直流电阻 Ω/km	包装长度 m
S6051	GN500-05	500	-60°C~+1200°C		纯镍丝	7×0.30	.5		3.6±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	160.4	200
S6052	GN500-05	500	-60°C~+1200°C		纯镍丝	11×0.30	.75		3.8±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	106.8	200
S6053	GN500-05	500	-60°C~+1200°C		纯镍丝	14×0.30	1		4.1±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	80	200
S6054	GN500-05	500	-60°C~+1200°C		纯镍丝	21×0.30	1.5		4.5±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	54.8	100
S6055	GN500-05	500	-60°C~+1200°C		纯镍丝	28×0.30	2		4.8±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	42	100
S6056	GN500-05	500	-60°C~+1200°C		纯镍丝	35×0.30	2.5		5.1±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	32.8	100
S6057	GN500-05	500	-60°C~+1200°C		纯镍丝	56×0.30	4		5.6±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	20.4	100
S6058	GN500-05	500	-60°C~+1200°C		纯镍丝	84×0.30	6		6.5±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	13.6	100
S6059	GN500-05	500	-60°C~+1200°C		纯镍丝	140×0.30	10		7.6±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	7.8	100
S6060	GN500-05	500	-60°C~+1200°C		纯镍丝	228×0.30	16		9.0±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	4.96	100
S6061	GN500-05	500	-60°C~+1200°C		纯镍丝	361×0.30	25		10.5±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	3.18	100
S6062	GN500-05	500	-60°C~+1200°C		纯镍丝	494×0.30	35		12.5±1.0			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	2.26	100
S6063	GN500-05	500	-60°C~+1200°C		纯镍丝	703×0.30	50		13.2±1.0			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	1.58	100
S6064	GN500-05	500	-60°C~+1200°C		纯镍丝	988×0.30	70		15.6±1.0			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	1.11	100
S6065	GN500-05	500	-60°C~+1200°C		纯镍丝	760×0.40	95		17.6±1.0			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	.84	100
S6096	GN1200	300/500	1000°C,短时间内要耐温1200°C.		纯镍绞线	7/0.30	.5		1.6±0.2		.15	土黄/黑纱/红纱等。	195	200
S6097	GN1200	300/500	1000°C,短时间内要耐温1200°C.		纯镍绞线	7/0.30	.5		1.8±0.2		.25	土黄/黑纱/红纱等。	195	200
S6098	GN1200	300/500	1000°C,短时间内要耐温1200°C.		纯镍绞线	11/0.30	.75		1.9±0.2		.15	土黄/黑纱/红纱等。	130	200
S6099	GN1200	300/500	1000°C,短时间内要耐温1200°C.		纯镍绞线	11/0.30	.75		2.2±0.2		.25	土黄/黑纱/红纱等。	130	200
S6100	GN1200	300/500	1000°C,短时间内要耐温1200°C.		纯镍绞线	14/0.30	1		2.0±0.2		.15	土黄/黑纱/红纱等。	100	200
S6101	GN1200	300/500	1000°C,短时间内要耐温1200°C.		纯镍绞线	14/0.30	1		2.3±0.2		.25	土黄/黑纱/红纱等。	100	200
S6102	GN1200	300/500	1000°C,短时间内要耐温1200°C.		纯镍绞线	30/0.25	1.5		2.3±0.2		.15	土黄/黑纱/红纱等。	66	100
S6103	GN1200	300/500	1000°C,短时间内要耐温1200°C.		纯镍绞线	30/0.25	1.5		2.6±0.2		.25	土黄/黑纱/红纱等。	66	100
S6104	GN1200	300/500	1000°C,短时间内要耐温1200°C.		纯镍绞线	50/0.25	2.5		2.8±0.2		.15	土黄/黑纱/红纱等。	40	100
S6105	GN1200	300/500	1000°C,短时间内要耐温1200°C.		纯镍绞线	50/0.25	2.5		3.0±0.2		.25	土黄/黑纱/红纱等。	40	100
S6106	GN1200	300/500	1000°C,短时间内要耐温1200°C.		纯镍绞线	56/0.30	4		3.5±0.3		.15	土黄/黑纱/红纱等。	25	100
S6107	GN1200	300/500	1000°C,短时间内要耐温1200°C.		纯镍绞线	56/0.30	4		3.7±0.3		.25	土黄/黑纱/红纱等。	25	100
S6108	GN1200	300/500	1000°C,短时间内要耐温1200°C.		纯镍绞线	84/0.30	6		4.4±0.3		.15	土黄/黑纱/红纱等。	16.5	100
S6109	GN1200	300/500	1000°C,短时间内要耐温1200°C.		纯镍绞线	84/0.30	6		4.6±0.3		.25	土黄/黑纱/红纱等。	16.5	100
S6110	GN1200	300/500	1000°C,短时间内要耐温1200°C.		纯镍绞线	133/0.32	10		5.5±0.3		.15	土黄/黑纱/红纱等。	9.5	100
S6111	GN1200	300/500	1000°C,短时间内要耐温1200°C.		纯镍绞线	133/0.32	10		5.8±0.3		.25	土黄/黑纱/红纱等。	9.5	100
S6036	GN500-04	500	-60°C~+1000°C		纯镍丝	7×0.30	0.5		3.6±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	160.4	200
S6037	GN500-04	500	-60°C~+1000°C		纯镍丝	11×0.30	0.75		3.8±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	106.8	200

S6038	GN500-04	500	-60°C~+1000°C		纯镍丝	14×0.30	1		4.1±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	80	200
S6039	GN500-04	500	-60°C~+1000°C		纯镍丝	21X0.30	1.5		4.5±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	54.8	100
S6040	GN500-04	500	-60°C~+1000°C		纯镍丝	28X0.30	2		4.8±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	42	100
S6041	GN500-04	500	-60°C~+1000°C		纯镍丝	35X0.30	2.5		5.1±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	32.8	100
S6042	GN500-04	500	-60°C~+1000°C		纯镍丝	56X0.30	4		5.6±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	20.4	100
S6043	GN500-04	500	-60°C~+1000°C		纯镍丝	84X0.30	6		6.5±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	13.6	100
S6044	GN500-04	500	-60°C~+1000°C		纯镍丝	140X0.30	10		7.6±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	7.8	100
S6045	GN500-04	500	-60°C~+1000°C		纯镍丝	228X0.30	16		9.0±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	4.96	100
S6046	GN500-04	500	-60°C~+1000°C		纯镍丝	361X0.30	25		10.5±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	3.18	100
S6047	GN500-04	500	-60°C~+1000°C		纯镍丝	494×0.30	35		12.5±1.0			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	2.26	100
S6048	GN500-04	500	-60°C~+1000°C		纯镍丝	703X0.30	50		13.2±1.0			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	1.58	100
S6049	GN500-04	500	-60°C~+1000°C		纯镍丝	988X0.30	70		15.6±1.0			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	1.11	100
S6050	GN500-04	500	-60°C~+1000°C		纯镍丝	760×0.40	95		17.6±1.0			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	.84	100
S6081	GN1000	300/500	800°C,在短时间内可耐温1000°C		纯镍丝绞线	7 × 0.30	.5			3.6±0.5		土黄/黑纱/红纱等		200
S6082	GN1000	300/500	800°C,在短时间内可耐温1000°C		纯镍丝绞线	11 × 0.30	.75			3.8±0.5		土黄/黑纱/红纱等		200
S6083	GN1000	300/500	800°C,在短时间内可耐温1000°C		纯镍丝绞线	14 × 0.30	1			4.1±0.5		土黄/黑纱/红纱等		200
S6084	GN1000	300/500	800°C,在短时间内可耐温1000°C		纯镍丝绞线	21 × 0.30	1.5			4.5±0.5		土黄/黑纱/红纱等		100
S6085	GN1000	300/500	800°C,在短时间内可耐温1000°C		纯镍丝绞线	28 × 0.30	2			4.8±0.5		土黄/黑纱/红纱等		100
S6086	GN1000	300/500	800°C,在短时间内可耐温1000°C		纯镍丝绞线	35 × 0.30	2.5			5.1±0.5		土黄/黑纱/红纱等		100
S6087	GN1000	300/500	800°C,在短时间内可耐温1000°C		纯镍丝绞线	56 × 0.30	4			5.6±0.5		土黄/黑纱/红纱等		100
S6088	GN1000	300/500	800°C,在短时间内可耐温1000°C		纯镍丝绞线	84 × 0.30	6			6.5±0.5		土黄/黑纱/红纱等		100
S6089	GN1000	300/500	800°C,在短时间内可耐温1000°C		纯镍丝绞线	140 × 0.30	10			7.6±0.5		土黄/黑纱/红纱等		100
S6090	GN1000	300/500	800°C,在短时间内可耐温1000°C		纯镍丝绞线	228 × 0.30	16			9.0±0.5		土黄/黑纱/红纱等		100
S6091	GN1000	300/500	800°C,在短时间内可耐温1000°C		纯镍丝绞线	361 × 0.30	25			10.5±0.5		土黄/黑纱/红纱等		100
S6092	GN1000	300/500	800°C,在短时间内可耐温1000°C		纯镍丝绞线	494 × 0.30	35			12.5±1.0		土黄/黑纱/红纱等		100
S6093	GN1000	300/500	800°C,在短时间内可耐温1000°C		纯镍丝绞线	703 × 0.30	50			13.2±1.0		土黄/黑纱/红纱等		100
S6094	GN1000	300/500	800°C,在短时间内可耐温1000°C		纯镍丝绞线	988 × 0.30	70			15.6±1.0		土黄/黑纱/红纱等		100
S6095	GN1000	300/500	800°C,在短时间内可耐温1000°C		纯镍丝绞线	760 × 0.40	95			17.6±1.0		土黄/黑纱/红纱等		100
S6066	GN800	300/500	600°C,短时间内可耐温800°C		纯镍绞线	7 × 0.30	.5		3.6±0.5			土黄/黑纱/红纱等		200
S6067	GN800	300/500	600°C,短时间内可耐温800°C		纯镍绞线	11 × 0.30	.75		3.8±0.5			土黄/黑纱/红纱等		200
S6068	GN800	300/500	600°C,短时间内可耐温800°C		纯镍绞线	14 × 0.30	1		4.1±0.5			土黄/黑纱/红纱等		200
S6069	GN800	300/500	600°C,短时间内可耐温800°C		纯镍绞线	21 × 0.30	1.5		4.5±0.5			土黄/黑纱/红纱等		100
S6070	GN800	300/500	600°C,短时间内可耐温800°C		纯镍绞线	28 × 0.30	2		4.8±0.5			土黄/黑纱/红纱等		100
S6071	GN800	300/500	600°C,短时间内可耐温800°C		纯镍绞线	35 × 0.30	2.5		5.1±0.5			土黄/黑纱/红纱等		100
S6072	GN800	300/500	600°C,短时间内可耐温800°C		纯镍绞线	56 × 0.30	4		5.6±0.5			土黄/黑纱/红纱等		100
S6073	GN800	300/500	600°C,短时间内可耐温800°C		纯镍绞线	84 × 0.30	6		6.5±0.5			土黄/黑纱/红纱等		100

S6074	GN800	300/500	600°C,短时间内可耐温800°C		纯镍绞线	140 × 0.30	10		7.6±0.5			土黄/黑纱/红纱等		100
S6075	GN800	300/500	600°C,短时间内可耐温800°C		纯镍绞线	228 × 0.30	16		9.0±0.5			土黄/黑纱/红纱等		100
S6076	GN800	300/500	600°C,短时间内可耐温800°C		纯镍绞线	361 × 0.30	25		10.5±0.5			土黄/黑纱/红纱等		100
S6077	GN800	300/500	600°C,短时间内可耐温800°C		纯镍绞线	494 × 0.30	35		12.5±1.0			土黄/黑纱/红纱等		100
S6078	GN800	300/500	600°C,短时间内可耐温800°C		纯镍绞线	703 × 0.30	50		13.2±1.0			土黄/黑纱/红纱等		100
S6079	GN800	300/500	600°C,短时间内可耐温800°C		纯镍绞线	988 × 0.30	70		15.6±1.0			土黄/黑纱/红纱等		100
S6080	GN800	300/500	600°C,短时间内可耐温800°C		纯镍绞线	760 × 0.40	95		17.6±1.0			土黄/黑纱/红纱等		100
S0713	GN500-03	500	-60°C~+550°C		镀镍铜线	28×0.30	2		3.6±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	42.0	100
S0718	GN500-03	500	-60°C~+550°C		镀镍铜线	11×0.30	0.75		2.7±0.3			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	106.8	200
S2023	GN500-03	500	-60°C~+550°C		镀镍铜线	228×0.30	16		9.5±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	4.96	100
S6023	GN500-03	500	-60°C~+550°C		镀镍铜线	7×0.30	.5		2.6±0.3			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	160.4	200
S6024	GN500-03	500	-60°C~+550°C		镀镍铜线	14×0.30	1		2.8±0.3			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	80.0	200
S6025	GN500-03	500	-60°C~+550°C		镀镍铜线	40×0.19	1.2		3.0±0.3			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	68.0	100
S6026	GN500-03	500	-60°C~+550°C		镀镍铜线	21×0.30	1.5		3.3±0.3			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	54.8	100
S6027	GN500-03	500	-60°C~+550°C		镀镍铜线	35×0.30	2.5		4.5±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	32.8	100
S6028	GN500-03	500	-60°C~+550°C		镀镍铜线	56×0.30	4		5.5 ± 0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	20.4	100
S6029	GN500-03	500	-60°C~+550°C		镀镍铜线	84×0.30	6		6.6±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	13.6	100
S6030	GN500-03	500	-60°C~+550°C		镀镍铜线	140×0.30	10		7.8±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	7.8	100
S6031	GN500-03	500	-60°C~+550°C		镀镍铜线	361×0.30	25		11.2±1.0			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	3.18	100
S6032	GN500-03	500	-60°C~+550°C		镀镍铜线	494×0.30	35		13.2±1.0			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	2.26	100
S6033	GN500-03	500	-60°C~+550°C		镀镍铜线	703×0.30	50		15.4±1.0			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	1.58	100
S6034	GN500-03	500	-60°C~+550°C		镀镍铜线	988×0.30	70		17.4±1.0			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	1.11	100
S6035	GN500-03	500	-60°C~+550°C		镀镍铜线	760×0.40	95		17.4±1.0			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	.84	100
S2021	GNJ500-03	500	-60°C~+550°C		镀镍铜线	50×0.25	2.5					白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿		
S2022	GNJ500-03	500	-60°C~+550°C		镀镍铜线	133×0.32	10					白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿		
S5985	GN500	300/500	500°C,短时间内要耐温600°C		纯镍绞线	7 × 0.30	.5		2.3 ± 0.3		.5	土黄/黑纱/红纱等		200
S5986	GN500	300/500	500°C,短时间内要耐温600°C		纯镍绞线	11 × 0.30	.75		2.5 ± 0.3		.5	土黄/黑纱/红纱等		200
S5987	GN500	300/500	500°C,短时间内要耐温600°C		纯镍绞线	14 × 0.30	1		2.6 ± 0.3		.5	土黄/黑纱/红纱等		200
S5988	GN500	300/500	500°C,短时间内要耐温600°C		纯镍绞线	40 × 0.19	1.2		2.7 ± 0.3		.5	土黄/黑纱/红纱等		100
S5989	GN500	300/500	500°C,短时间内要耐温600°C		纯镍绞线	21 × 0.30	1.5		2.9 ± 0.3		.5	土黄/黑纱/红纱等		100
S5990	GN500	300/500	500°C,短时间内要耐温600°C		纯镍绞线	28 × 0.30	2		3.3 ± 0.5		.6	土黄/黑纱/红纱等		100
S5991	GN500	300/500	500°C,短时间内要耐温600°C		纯镍绞线	35 × 0.30	2.5		3.6 ± 0.5		.6	土黄/黑纱/红纱等		100
S5992	GN500	300/500	500°C,短时间内要耐温600°C		纯镍绞线	56 × 0.30	4		4.7 ± 0.5		.8	土黄/黑纱/红纱等		100
S5993	GN500	300/500	500°C,短时间内要耐温600°C		纯镍绞线	84 × 0.30	6		5.5 ± 0.5		.8	土黄/黑纱/红纱等		100
S5994	GN500	300/500	500°C,短时间内要耐温600°C		纯镍绞线	84 × 0.40	10		6.6 ± 0.5		.8	土黄/黑纱/红纱等		100
S5995	GN500	300/500	500°C,短时间内要耐温600°C		纯镍绞线	228 × 0.30	16		7.8 ± 0.5		.8	土黄/黑纱/红纱等		100

S5996	GN500	300/500	500°C,短时间内要耐温600°C	纯镍绞线	126 × 0.40	16	7.8 ± 0.5	.8	土黄/黑纱/红纱等	100	
S5997	GN500	300/500	500°C,短时间内要耐温600°C	纯镍绞线	196 × 0.40	25	9.5 ± 0.5	.8	土黄/黑纱/红纱等	100	
S5998	GN500	300/500	500°C,短时间内要耐温600°C	纯镍绞线	361 × 0.30	25	9.5 ± 0.5	.8	土黄/黑纱/红纱等	100	
S5999	GN500	300/500	500°C,短时间内要耐温600°C	纯镍绞线	494 × 0.30	35	11.2 ± 1.0	1	土黄/黑纱/红纱等	100	
S6000	GN500	300/500	500°C,短时间内要耐温600°C	纯镍绞线	396 × 0.40	50	13.2 ± 1.0	1.2	土黄/黑纱/红纱等	100	
S6001	GN500	300/500	500°C,短时间内要耐温600°C	纯镍绞线	703 × 0.30	50	13.2 ± 1.0	1.2	土黄/黑纱/红纱等	100	
S6002	GN500	300/500	500°C,短时间内要耐温600°C	纯镍绞线	551 × 0.40	70	15.4 ± 1.0	1.2	土黄/黑纱/红纱等	100	
S6003	GN500	300/500	500°C,短时间内要耐温600°C	纯镍绞线	988 × 0.30	70	15.4 ± 1.0	1.2	土黄/黑纱/红纱等	100	
S6004	GN500	300/500	500°C,短时间内要耐温600°C	纯镍绞线	760 × 0.40	95	17.4 ± 1.0	1.2	土黄/黑纱/红纱等	100	
S5921	GN450	500	450°C	镀镍丝	7 × 0.30	.5	2.3 ± 0.3	.5	土黄/黑纱/红纱等	40.8	200
S5922	GN450	500	450°C	镀镍丝	11 × 0.30	.75	2.5 ± 0.3	.5	土黄/黑纱/红纱等	24.3	200
S5923	GN450	500	450°C	镀镍丝	14 × 0.30	1	2.6 ± 0.3	.5	土黄/黑纱/红纱等	20	200
S5924	GN450	500	450°C	镀镍丝	21 × 0.30	1.5	2.9 ± 0.3	.5	土黄/黑纱/红纱等	12.6	100
S5925	GN450	500	450°C	镀镍丝	28 × 0.30	2	3.3 ± 0.5	.6	土黄/黑纱/红纱等	9.84	100
S5926	GN450	500	450°C	镀镍丝	35 × 0.30	2.5	3.6 ± 0.5	.6	土黄/黑纱/红纱等	7.37	100
S5927	GN450	500	450°C	镀镍丝	56 × 0.30	4	4.7 ± 0.5	.8	土黄/黑纱/红纱等	4.83	100
S5928	GN450	500	450°C	镀镍丝	84 × 0.30	6	5.5 ± 0.5	.8	土黄/黑纱/红纱等	3.26	100
S5929	GN450	500	450°C	镀镍丝	84 × 0.40	10	6.6 ± 0.5	.8	土黄/黑纱/红纱等	1.8	100
S5930	GN450	500	450°C	镀镍丝	228 × 0.30	16	7.8 ± 0.5	.8	土黄/黑纱/红纱等	1.31	100
S5931	GN450	500	450°C	镀镍丝	126 × 0.40	16	7.8 ± 0.5	.8	土黄/黑纱/红纱等	1.31	100
S5932	GN450	500	450°C	镀镍丝	196 × 0.40	25	9.5 ± 0.5	.8	土黄/黑纱/红纱等	.758	100
S5933	GN450	500	450°C	镀镍丝	361 × 0.30	25	9.5 ± 0.5	.8	土黄/黑纱/红纱等	.758	100
S5934	GN450	500	450°C	镀镍丝	494 × 0.30	35	11.2 ± 1.0	1	土黄/黑纱/红纱等	.548	100
S5935	GN450	500	450°C	镀镍丝	396 × 0.40	50	13.2 ± 1.0	1.2	土黄/黑纱/红纱等	.384	100
S5936	GN450	500	450°C	镀镍丝	703 × 0.30	50	13.2 ± 1.0	1.2	土黄/黑纱/红纱等	.384	100
S5937	GN450	500	450°C	镀镍丝	551 × 0.40	70	15.4 ± 1.0	1.2	土黄/黑纱/红纱等	.289	100
S5938	GN450	500	450°C	镀镍丝	988 × 0.30	70	15.4 ± 1.0	1.2	土黄/黑纱/红纱等	.289	100
S5939	GN450	500	450°C	镀镍丝	760 × 0.40	95	17.4 ± 1.0	1.2	土黄/黑纱/红纱等	.205	100
S5940	GN450-NY	600	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	7/0.30	.5	2.5±0.3	.6	土黄/黑纱/红纱等	40.8	200
S5941	GN450-NY	600	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	11/0.30	.75	2.8±0.3	.6	土黄/黑纱/红纱等	24.3	200
S5942	GN450-NY	600	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	14/0.30	1	2.9±0.3	.6	土黄/黑纱/红纱等	20	200
S5943	GN450-NY	600	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	21/0.30	1.5	3.2±0.3	.6	土黄/黑纱/红纱等	12.6	100
S5944	GN450-NY	600	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	28/0.30	2	3.5±0.3	.7	土黄/黑纱/红纱等	9.84	100
S5945	GN450-NY	600	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	35/0.30	2.5	3.7±0.5	.7	土黄/黑纱/红纱等	7.37	100
S5946	GN450-NY	600	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	56/0.30	4	4.2±0.5	.9	土黄/黑纱/红纱等	4.83	100
S5947	GN450-NY	600	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	84/0.30	6	5.2±0.5	.9	土黄/黑纱/红纱等	3.26	100
S5948	GN450-NY	600	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	140/0.30	10	6.3±0.5	.9	土黄/黑纱/红纱等	1.8	100
S5949	GN450-NY	600	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	228/0.30	16	7.9±0.5	.9	土黄/黑纱/红纱等	1.31	100
S5950	GN450-NY	600	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	361/0.30	25	9.4±0.5	.9	土黄/黑纱/红纱等	.758	100
S5951	GN450-NY	600	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	494/0.30	35	10.8±1.0	1.1	土黄/黑纱/红纱等	.548	100
S5952	GN450-NY	600	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	703/0.30	50	12.5±1.0	1.3	土黄/黑纱/红纱等	.384	100
S5953	GN450-NY	600	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	988/0.30	70	14.5±1.0	1.3	土黄/黑纱/红纱等	.289	100
S5954	GN450-NY	600	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	760/0.40	95	16.6±1.0	1.3	土黄/黑纱/红纱等	.205	100
S5970	GN450-NY	1500	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	7/0.30	.5	3.2±0.3	.9	土黄/黑纱/红纱等	40.8	200
S5971	GN450-NY	1500	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	11/0.30	.75	3.5±0.3	.9	土黄/黑纱/红纱等	24.3	200
S5972	GN450-NY	1500	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	14/0.30	1	3.6±0.3	.9	土黄/黑纱/红纱等	20	200

S5973	GN450-NY	1500	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	21/0.30	1.5	3.9±0.3	.9	土黄/黑纱/红纱等	12.6	100
S5974	GN450-NY	1500	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	28/0.30	2	4.1±0.3	1	土黄/黑纱/红纱等	9.84	100
S5975	GN450-NY	1500	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	35/0.30	2.5	4.3±0.5	1	土黄/黑纱/红纱等	7.37	100
S5976	GN450-NY	1500	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	56/0.30	4	4.9±0.5	1.2	土黄/黑纱/红纱等	4.83	100
S5977	GN450-NY	1500	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	84/0.30	6	5.9±0.5	1.2	土黄/黑纱/红纱等	3.26	100
S5978	GN450-NY	1500	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	140/0.30	10	7.1±0.5	1.2	土黄/黑纱/红纱等	1.8	100
S5979	GN450-NY	1500	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	228/0.30	16	8.7±0.5	1.2	土黄/黑纱/红纱等	1.31	100
S5980	GN450-NY	1500	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	361/0.30	25	10.2±0.5	1.2	土黄/黑纱/红纱等	.758	100
S5981	GN450-NY	1500	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	494/0.30	35	11.6±1.0	1.4	土黄/黑纱/红纱等	.548	100
S5982	GN450-NY	1500	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	703/0.30	50	13.3±1.0	1.6	土黄/黑纱/红纱等	.384	100
S5983	GN450-NY	1500	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	988/0.30	70	15.3±1.0	1.6	土黄/黑纱/红纱等	.289	100
S5984	GN450-NY	1500	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	760/0.40	95	17.4±1.0	1.6	土黄/黑纱/红纱等	.205	100
S5955	GN450-NY	1000	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	7/0.30	.5	2.9±0.3	.8	土黄/黑纱/红纱等	40.8	200
S5956	GN450-NY	1000	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	11/0.30	.75	3.1±0.3	.8	土黄/黑纱/红纱等	24.3	200
S5957	GN450-NY	1000	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	14/0.30	1	3.3±0.3	.8	土黄/黑纱/红纱等	20	200
S5958	GN450-NY	1000	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	21/0.30	1.5	3.6±0.3	.8	土黄/黑纱/红纱等	12.6	100
S5959	GN450-NY	1000	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	28/0.30	2	3.8±0.3	.9	土黄/黑纱/红纱等	9.84	100
S5960	GN450-NY	1000	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	35/0.30	2.5	4.0±0.5	.9	土黄/黑纱/红纱等	7.37	100
S5961	GN450-NY	1000	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	56/0.30	4	4.5±0.5	1.1	土黄/黑纱/红纱等	4.83	100
S5962	GN450-NY	1000	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	84/0.30	6	5.6±0.5	1.1	土黄/黑纱/红纱等	3.26	100
S5963	GN450-NY	1000	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	140/0.30	10	6.7±0.5	1.1	土黄/黑纱/红纱等	1.8	100
S5964	GN450-NY	1000	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	228/0.30	16	8.3±0.5	1.1	土黄/黑纱/红纱等	1.31	100
S5965	GN450-NY	1000	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	361/0.30	25	9.8±0.5	1.1	土黄/黑纱/红纱等	.758	100
S5966	GN450-NY	1000	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	494/0.30	35	11.2±1.0	1.3	土黄/黑纱/红纱等	.548	100
S5967	GN450-NY	1000	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	703/0.30	50	12.9±1.0	1.5	土黄/黑纱/红纱等	.384	100
S5968	GN450-NY	1000	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	988/0.30	70	14.9±1.0	1.5	土黄/黑纱/红纱等	.289	100
S5969	GN450-NY	1000	450°C, 短时间内可耐温500°C	镀镍绞线	760/0.40	95	17.0±1.0	1.5	土黄/黑纱/红纱等	.205	100
S6008	GN500-02	500	-60°C~+450°C	镀镍铜线	7×0.30	.5	2.6±0.3		白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	40.8	200
S6009	GN500-02	500	-60°C~+450°C	镀镍铜线	11×0.30	0.75	2.7±0.3		白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	24.3	200
S6010	GN500-02	500	-60°C~+450°C	镀镍铜线	14×0.30	1.0	2.8±0.3		白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	20	200
S6011	GN500-02	500	-60°C~+450°C	镀镍铜线	21×0.30	1.5	3.0±0.3		白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	12.6	100
S6012	GN500-02	500	-60°C~+450°C	镀镍铜线	28×0.30	2.0	3.3 ± 0.3		白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	9.84	100
S6013	GN500-02	500	-60°C~+450°C	镀镍铜线	35×0.30	2.5	3.6±0.5		白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	7.37	100
S6014	GN500-02	500	-60°C~+450°C	镀镍铜线	56×0.30	4.0	4.5±0.5		白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	4.83	100
S6015	GN500-02	500	-60°C~+450°C	镀镍铜线	84×0.30	6.0	5.5±0.5		白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	3.26	100
S6016	GN500-02	500	-60°C~+450°C	镀镍铜线	140×0.30	10	6.6 ± 0.5		白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	1.8	100
S6017	GN500-02	500	-60°C~+450°C	镀镍铜线	228×0.30	16	7.8±0.5		白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	1.31	100

S6018	GN500-02	500	-60°C~+450°C		镀镍铜线	361×0.30	25		9.5±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	0.758	100
S6019	GN500-02	500	-60°C~+450°C		镀镍铜线	494×0.30	35		11.2±1.0			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	.548	100
S6020	GN500-02	500	-60°C~+450°C		镀镍铜线	703×0.30	50		13.2±1.0			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	0.384	100
S6021	GN500-02	500	-60°C~+450°C		镀镍铜线	988×0.30	70		15.4±1.0			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	.289	100
S6022	GN500-02	500	-60°C~+450°C		镀镍铜线	760×0.40	95		17.4±1.0			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	.205	100
S6129	UL5107	600	-60°C~+450°C	20	镀镍铜线或纯镍线	7/0.30	20	0.9	2.7±0.3		.81	黄	37.4	305
S6130	UL5107	600	-60°C~+450°C	18	镀镍铜线或纯镍线	11/0.30	18	1.15	2.8±0.3		.81	黄	23.5	305
S6131	UL5107	600	-60°C~+450°C	17	镀镍铜线或纯镍线	14/0.30	17	1.3	2.9±0.3		.81	黄	18.5	305
S6132	UL5107	600	-60°C~+450°C	16	镀镍铜线或纯镍线	18/0.30	16	1.5	3.1±0.3		.81	黄	14.6	305
S6133	UL5107	600	-60°C~+450°C	15	镀镍铜线或纯镍线	21/0.30	15	1.6	3.2±0.3		.81	黄	11.5	305
S6134	UL5107	600	-60°C~+450°C	14	镀镍铜线或纯镍线	28/0.30	14	1.85	3.5±0.3		.81	黄	9.15	305
S6135	UL5107	600	-60°C~+450°C	13	镀镍铜线或纯镍线	35/0.30	13	2.1	3.7±0.3		.81	黄	7.26	305
S6136	UL5107	600	-60°C~+450°C	12	镀镍铜线或纯镍线	49/0.30	12	2.7	4.3±0.3		.81	黄	5.75	305
S6137	UL5107	600	-60°C~+450°C	11	镀镍铜线或纯镍线	56/0.30	11	2.8	5.1±0.5		1.14	黄	4.48	305
S6138	UL5107	600	-60°C~+450°C	10	镀镍铜线或纯镍线	77/0.30	10	3.4	5.7±0.5		1.14	黄	3.55	305
S6139	UL5107	600	-60°C~+450°C	8	镀镍铜线或纯镍线	112/0.30	8	4.2	6.5±0.5		1.14	黄	2.23	305
S6140	UL5107	600	-60°C~+450°C	7	镀镍铜线或纯镍线	140/0.30	7	4.5	6.8±0.5		1.14	黄	1.76	305
S6141	UL5107	600	-60°C~+450°C	6	镀镍铜线或纯镍线	190/0.30	6	5.5	7.8±0.5		1.14	黄	1.41	305
S6142	UL5107	600	-60°C~+450°C	5	镀镍铜线或纯镍线	228/0.30	5	6	8.3±0.5		1.14	黄	1.11	305
S6143	UL5107	600	-60°C~+450°C	4	镀镍铜线或纯镍线	304/0.30	4	7	9.3±0.5		1.14	黄	.882	305
S6144	UL5107	600	-60°C~+450°C	3	镀镍铜线或纯镍线	380/0.30	3	7.8	10.6±1		1.4	黄	.7	305
S6145	UL5107	600	-60°C~+450°C	2	镀镍铜线或纯镍线	494/0.30	2	8.8	11.6±1		1.4	黄	.555	305
S6146	UL5107	600	-60°C~+450°C	1	镀镍铜线或纯镍线	342/0.40	1	9.8	12.6±1		1.4	黄	.44	305
S6147	UL5107	600	-60°C~+450°C	1/0	镀镍铜线或纯镍线	396/0.40	1/0	10.6	13.4±1		1.4	黄	.346	305
S6148	UL5107	600	-60°C~+450°C	2/0	镀镍铜线或纯镍线	532/0.40	2/0	12.2	15.0±1		1.4	黄	.276	305
S6149	UL5107	600	-60°C~+450°C	3/0	镀镍铜线或纯镍线	684/0.40	3/0	13.9	16.7±1		1.4	黄	.219	305
S6150	UL5107	600	-60°C~+450°C	4/0	镀镍铜线或纯镍线	836/0.40	4/0	15.3	18.1±1		1.4	黄	.174	305
S6151	UL5128	300	-60°C~+450°C	20	镀镍铜线或纯镍线	7/0.30		0.9	2.1±0.3		.56	黄	37.4	305
S6152	UL5128	300	-60°C~+450°C	18	镀镍铜线或纯镍线	11/0.30		1.15	2.3±0.3		.56	黄	23.5	305
S6153	UL5128	300	-60°C~+450°C	17	镀镍铜线或纯镍线	14/0.30		1.3	2.4±0.3		.56	黄	18.5	305
S6154	UL5128	300	-60°C~+450°C	16	镀镍铜线或纯镍线	18/0.30		1.5	2.6±0.3		.56	黄	14.6	305
S6155	UL5128	300	-60°C~+450°C	15	镀镍铜线或纯镍线	21/0.30		1.6	2.7±0.3		.56	黄	11.5	305
S6156	UL5128	300	-60°C~+450°C	14	镀镍铜线或纯镍线	28/0.30		1.85	3.0±0.3		.56	黄	9.15	305
S6157	UL5128	300	-60°C~+450°C	13	镀镍铜线或纯镍线	35/0.30		2.1	3.2±0.3		.56	黄	7.26	305
S6158	UL5128	300	-60°C~+450°C	12	镀镍铜线或纯镍线	49/0.30		2.7	3.8±0.3		.56	黄	5.75	305
S6159	UL5128	300	-60°C~+450°C	11	镀镍铜线或纯镍线	56/0.30		2.8	4.6±0.5		.89	黄	4.48	305
S6160	UL5128	300	-60°C~+450°C	10	镀镍铜线或纯镍线	77/0.30		3.4	5.2±0.5		.89	黄	3.55	305
S6161	UL5128	300	-60°C~+450°C	8	镀镍铜线或纯镍线	112/0.30		4.2	6.0±0.5		.89	黄	2.23	305
S6162	UL5128	300	-60°C~+450°C	7	镀镍铜线或纯镍线	140/0.30		4.5	6.3±0.5		.89	黄	1.76	305
S6163	UL5128	300	-60°C~+450°C	6	镀镍铜线或纯镍线	190/0.30		5.5	7.3±0.5		.89	黄	1.41	305
S6164	UL5128	300	-60°C~+450°C	5	镀镍铜线或纯镍线	228/0.30		6	7.8±0.5		.89	黄	1.11	305
S6165	UL5128	300	-60°C~+450°C	4	镀镍铜线或纯镍线	304/0.30		7	8.8±0.5		.89	黄	.882	305
S6166	UL5335	600	-60°C~+450°C	20	镀镍铜线或纯镍线	7/0.30		0.9	2.3±0.3		.71	黄	37.4	305
S6167	UL5335	600	-60°C~+450°C	18	镀镍铜线或纯镍线	11/0.30		1.15	2.6±0.3		.71	黄	23.5	305
S6168	UL5335	600	-60°C~+450°C	17	镀镍铜线或纯镍线	14/0.30		1.3	2.7±0.3		.71	黄	18.5	305
S6169	UL5335	600	-60°C~+450°C	16	镀镍铜线或纯镍线	18/0.30		1.5	2.9±0.3		.71	黄	14.6	305
S6170	UL5335	600	-60°C~+450°C	15	镀镍铜线或纯镍线	21/0.30		1.6	3.0±0.3		.71	黄	11.5	305
S6171	UL5335	600	-60°C~+450°C	14	镀镍铜线或纯镍线	28/0.30		1.85	3.3±0.3		.71	黄	9.15	305
S6172	UL5335	600	-60°C~+450°C	13	镀镍铜线或纯镍线	35/0.30		2.1	3.5±0.3		.71	黄	7.26	305
S6173	UL5335	600	-60°C~+450°C	12	镀镍铜线或纯镍线	49/0.30		2.7	4.1±0.3		.71	黄	5.75	305
S6174	UL5335	600	-60°C~+450°C	11	镀镍铜线或纯镍线	56/0.30		2.8	4.7±0.5		.94	黄	4.48	305
S6175	UL5335	600	-60°C~+450°C	10	镀镍铜线或纯镍线	77/0.30		3.4	5.3±0.5		.94	黄	3.55	305
S6176	UL5335	600	-60°C~+450°C	8	镀镍铜线或纯镍线	112/0.30		4.2	6.1±0.5		.94	黄	2.23	305
S6177	UL5335	600	-60°C~+450°C	7	镀镍铜线或纯镍线	140/0.30		4.5	6.4±0.5		.94	黄	1.76	305
S6178	UL5335	600	-60°C~+450°C	6	镀镍铜线或纯镍线	190/0.30		5.5	7.4±0.5		.94	黄	1.41	305
S6179	UL5335	600	-60°C~+450°C	5	镀镍铜线或纯镍线	228/0.30		6	7.9±0.5		.94	黄	1.11	305
S6180	UL5335	600	-60°C~+450°C	4	镀镍铜线或纯镍线	304/0.30		7	8.9±0.5		.94	黄	.882	305
S6181	UL5335	600	-60°C~+450°C	3	镀镍铜线或纯镍线	380/0.30		7.8	10.2±1		1.2	黄	.7	305
S6182	UL5335	600	-60°C~+450°C	2	镀镍铜线或纯镍线	494/0.30		8.8	11.2±1		1.2	黄	.555	305
S6183	UL5335	600	-60°C~+450°C	1	镀镍铜线或纯镍线	342/0.40		9.8	12.2±1		1.2	黄	.44	305
S6184	UL5335	600	-60°C~+450°C	1/0	镀镍铜线或纯镍线	396/0.40		10.6	13.0±1		1.2	黄	.346	305

S6185	UL5335	600	-60°C~+450°C	2/0	镀镍铜线或纯镍线	532/0.40		12.2	14.6±1	1.2	黄	.276	305
S6186	UL5335	600	-60°C~+450°C	3/0	镀镍铜线或纯镍线	684/0.40		13.9	16.3±1	1.2	黄	.219	305
S6187	UL5335	600	-60°C~+450°C	4/0	镀镍铜线或纯镍线	836/0.40		15.3	17.7±1	1.2	黄	.174	305
S5886	GN350	300/500	350°C,脉冲温度耐温400°C.		裸铜绞线	7 × 0.30	.5		2.3 ± 0.3	.5	红/黄/蓝/白/黑/黄绿/棕	40.8	200
S5887	GN350	300/500	350°C,脉冲温度耐温400°C.		裸铜绞线	11 × 0.30	.75		2.5 ± 0.3	.5	红/黄/蓝/白/黑/黄绿/棕	24.3	200
S5888	GN350	300/500	350°C,脉冲温度耐温400°C.		裸铜绞线	14 × 0.30	1		2.6 ± 0.3	.5	红/黄/蓝/白/黑/黄绿/棕	20	200
S5889	GN350	300/500	350°C,脉冲温度耐温400°C.		裸铜绞线	21 × 0.30	1.5		2.9 ± 0.3	.5	红/黄/蓝/白/黑/黄绿/棕	12.6	100
S5890	GN350	300/500	350°C,脉冲温度耐温400°C.		裸铜绞线	28 × 0.30	2		3.3 ± 0.5	.6	红/黄/蓝/白/黑/黄绿/棕	9.84	100
S5891	GN350	300/500	350°C,脉冲温度耐温400°C.		裸铜绞线	35 × 0.30	2.5		3.6 ± 0.5	.6	红/黄/蓝/白/黑/黄绿/棕	7.37	100
S5892	GN350	300/500	350°C,脉冲温度耐温400°C.		裸铜绞线	56 × 0.30	4		4.7 ± 0.5	.8	红/黄/蓝/白/黑/黄绿/棕	4.83	100
S5893	GN350	300/500	350°C,脉冲温度耐温400°C.		裸铜绞线	84 × 0.30	6		5.5 ± 0.5	.8	红/黄/蓝/白/黑/黄绿/棕	3.26	100
S5894	GN350	300/500	350°C,脉冲温度耐温400°C.		裸铜绞线	84 × 0.40	10		6.6 ± 0.5	.8	红/黄/蓝/白/黑/黄绿/棕	1.8	100
S5895	GN350	300/500	350°C,脉冲温度耐温400°C.		裸铜绞线	228 × 0.30	16		7.8 ± 0.5	.8	红/黄/蓝/白/黑/黄绿/棕	1.31	100
S5896	GN350	300/500	350°C,脉冲温度耐温400°C.		裸铜绞线	126 × 0.40	16		7.8 ± 0.5	.8	红/黄/蓝/白/黑/黄绿/棕	1.31	100
S5897	GN350	300/500	350°C,脉冲温度耐温400°C.		裸铜绞线	196 × 0.40	25		9.5 ± 0.5	.8	红/黄/蓝/白/黑/黄绿/棕	.758	100
S5898	GN350	300/500	350°C,脉冲温度耐温400°C.		裸铜绞线	361 × 0.30	25		9.5 ± 0.5	.8	红/黄/蓝/白/黑/黄绿/棕	.758	100
S5899	GN350	300/500	350°C,脉冲温度耐温400°C.		裸铜绞线	494 × 0.30	35		11.2 ± 1.0	1	红/黄/蓝/白/黑/黄绿/棕	.548	100
S5900	GN350	300/500	350°C,脉冲温度耐温400°C.		裸铜绞线	396 × 0.40	50		13.2 ± 1.0	1.2	红/黄/蓝/白/黑/黄绿/棕	.384	100
S5901	GN350	300/500	350°C,脉冲温度耐温400°C.		裸铜绞线	703 × 0.30	50		13.2 ± 1.0	1.2	红/黄/蓝/白/黑/黄绿/棕	.384	100
S5902	GN350	300/500	350°C,脉冲温度耐温400°C.		裸铜绞线	551 × 0.40	70		15.4 ± 1.0	1.2	红/黄/蓝/白/黑/黄绿/棕	.289	100
S5903	GN350	300/500	350°C,脉冲温度耐温400°C.		裸铜绞线	988 × 0.30	70		15.4 ± 1.0	1.2	红/黄/蓝/白/黑/黄绿/棕	.289	100
S5904	GN350	300/500	350°C,脉冲温度耐温400°C.		裸铜绞线	760 × 0.40	95		17.4 ± 1.0	1.2	红/黄/蓝/白/黑/黄绿/棕	.205	100
S5905	GN350-N1	500	350°C, 短时间内可耐温400°C		镀镍线	7/0.30	.5		2.3±0.3	.5	白/红/黑/棕/黄/绿等	39	200
S5906	GN350-N1	500	350°C, 短时间内可耐温400°C		镀镍线	11/0.30	.75		2.5±0.3	.5	白/红/黑/棕/黄/绿等	26	200
S5907	GN350-N1	500	350°C, 短时间内可耐温400°C		镀镍线	14/0.30	1		2.6±0.3	.5	白/红/黑/棕/黄/绿等	19.5	200
S5908	GN350-N1	500	350°C, 短时间内可耐温400°C		镀镍线	21/0.30	1.5		2.9±0.3	.5	白/红/黑/棕/黄/绿等	13.3	100
S5909	GN350-N1	500	350°C, 短时间内可耐温400°C		镀镍线	28/0.30	2		3.3±0.3	.6	白/红/黑/棕/黄/绿等	10	100
S5910	GN350-N1	500	350°C, 短时间内可耐温400°C		镀镍线	35/0.30	2.5		3.6±0.5	.6	白/红/黑/棕/黄/绿等	7.98	100
S5911	GN350-N1	500	350°C, 短时间内可耐温400°C		镀镍线	56/0.30	4		4.7±0.5	.8	白/红/黑/棕/黄/绿等	4.95	100
S5912	GN350-N1	500	350°C, 短时间内可耐温400°C		镀镍线	84/0.30	6		5.5±0.5	.8	白/红/黑/棕/黄/绿等	3.3	100
S5913	GN350-N1	500	350°C, 短时间内可耐温400°C		镀镍线	140/0.30	10		6.6±0.5	.8	白/红/黑/棕/黄/绿等	1.91	100
S5914	GN350-N1	500	350°C, 短时间内可耐温400°C		镀镍线	228/0.30	16		7.8±0.5	.8	白/红/黑/棕/黄/绿等	1.21	100
S5915	GN350-N1	500	350°C, 短时间内可耐温400°C		镀镍线	361/0.30	25		9.5±0.5	.8	白/红/黑/棕/黄/绿等	.78	100
S5916	GN350-N1	500	350°C, 短时间内可耐温400°C		镀镍线	494/0.30	35		11.2±1.0	1	白/红/黑/棕/黄/绿等	.554	100
S5917	GN350-N1	500	350°C, 短时间内可耐温400°C		镀镍线	703/0.30	50		13.2±1.0	1.2	白/红/黑/棕/黄/绿等	.386	100
S5918	GN350-N1	500	350°C, 短时间内可耐温400°C		镀镍线	988/0.30	70		15.4±1.0	1.2	白/红/黑/棕/黄/绿等	.272	100
S5919	GN350-N1	500	350°C, 短时间内可耐温400°C		镀镍线	760/0.40	95		17.4±1.0	1.2	白/红/黑/棕/黄/绿等	.206	100
S5920	GN350-N1	500	350°C, 短时间内可耐温400°C		镀镍线	608/0.5	120		19.6±1.0	1.2	白/红/黑/棕/黄/绿等	.161	100
S0696	GN500-01	500	-60°C~+350°C		裸铜线	7×0.30	.5		2.6±0.3		白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	39	200

S0697	GN500-01	500	-60°C~+350°C		裸铜线	11×0.30	0.75		2.7±0.3			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	26.0	200
S0698	GN500-01	500	-60°C~+350°C		裸铜线	14×0.30	1.0		2.8±0.3			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	19.5	200
S0699	GN500-01	500	-60°C~+350°C		裸铜线	21×0.30	1.5		3.0±0.3			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	13.3	100
S0700	GN500-01	500	-60°C~+350°C		裸铜线	28×0.30	2.0		3.3±0.3			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	10.0	100
S0701	GN500-01	500	-60°C~+350°C		裸铜线	35×0.30	2.5		3.6±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	7.98	100
S0702	GN500-01	500	-60°C~+350°C		裸铜线	56×0.30	4.0		4.5±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	4.95	100
S0703	GN500-01	500	-60°C~+350°C		裸铜线	84×0.30	6.0		5.5±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	3.3	100
S0704	GN500-01	500	-60°C~+350°C		裸铜线	84*0.40	10					白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿		100
S0705	GN500-01	500	-60°C~+350°C		裸铜线	228×0.30	16		7.8±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	1.21	100
S0706	GN500-01	500	-60°C~+350°C		裸铜线	126*0.40	16.0					白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿		100
S0707	GN500-01	500	-60°C~+350°C		裸铜线	196*0.40	25.0					白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿		100
S0708	GN500-01	500	-60°C~+350°C		裸铜线	361×0.30	25		9.5±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	.78	100
S0709	GN500-01	500	-60°C~+350°C		裸铜线	494×0.30	35		11.2±1.0			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	0.554	100
S0710	GN500-01	500	-60°C~+350°C		裸铜线	396*0.40	50.0					白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿		
S0711	GN500-01	500	-60°C~+350°C		裸铜线	703×0.30	50		13.2±1.0			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	.386	100
S0712	GN500-01	500	-60°C~+350°C		裸铜线	551*0.40	70.0					白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿		
S6005	GN500-01	500	-60°C~+350°C		裸铜线	140×0.30	10		6.6±0.5			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	1.91	100
S6006	GN500-01	500	-60°C~+350°C		裸铜线	988×0.30	70		15.4±1.0			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	.272	100
S6007	GN500-01	500	-60°C~+350°C		裸铜线	760×0.40	95		17.4±1.0			白-蓝-红-黑-棕-黄-绿-黄绿	0.206	100
S6112	GNFR500-02	500	-60°C~300°C (短时可达350°C)		镀镍丝绞线							淡黄色		
S6113	GNJ500-03	300/500	300°C (短时可达400°C)		绞合纯镍线	7/0.30	.5		1.6±0.2	耐火绝缘带+玻璃纤维编织+氟金云母带	.15	白	195	200
S6114	GNJ500-03	300/500	300°C (短时可达400°C)		绞合纯镍线	7/0.30	.5		1.8±0.2	耐火绝缘带+玻璃纤维编织+氟金云母带	.25	白	195	200
S6115	GNJ500-03	300/500	300°C (短时可达400°C)		绞合纯镍线	11/0.30	.75		1.9±0.2	耐火绝缘带+玻璃纤维编织+氟金云母带	.15	白	130	200
S6116	GNJ500-03	300/500	300°C (短时可达400°C)		绞合纯镍线	11/0.30	.75		2.2±0.2	耐火绝缘带+玻璃纤维编织+氟金云母带	.25	白	130	200
S6117	GNJ500-03	300/500	300°C (短时可达400°C)		绞合纯镍线	14/0.30	1		2.0±0.2	耐火绝缘带+玻璃纤维编织+氟金云母带	.15	白	100	200
S6118	GNJ500-03	300/500	300°C (短时可达400°C)		绞合纯镍线	14/0.30	1		2.3±0.2	耐火绝缘带+玻璃纤维编织+氟金云母带	.25	白	100	200
S6119	GNJ500-03	300/500	300°C (短时可达400°C)		绞合纯镍线	30/0.25	1.5		2.3±0.2	耐火绝缘带+玻璃纤维编织+氟金云母带	.15	白	66	100
S6120	GNJ500-03	300/500	300°C (短时可达400°C)		绞合纯镍线	30/0.25	1.5		2.6±0.2	耐火绝缘带+玻璃纤维编织+氟金云母带	.25	白	66	100
S6121	GNJ500-03	300/500	300°C (短时可达400°C)		绞合纯镍线	50/0.25	2.5		2.8±0.2	耐火绝缘带+玻璃纤维编织+氟金云母带	.15	白	40	100
S6122	GNJ500-03	300/500	300°C (短时可达400°C)		绞合纯镍线	50/0.25	2.5		3.0±0.2	耐火绝缘带+玻璃纤维编织+氟金云母带	.25	白	40	100
S6123	GNJ500-03	300/500	300°C (短时可达400°C)		绞合纯镍线	56/0.30	4		3.5±0.3	耐火绝缘带+玻璃纤维编织+氟金云母带	.15	白	25	100
S6124	GNJ500-03	300/500	300°C (短时可达400°C)		绞合纯镍线	56/0.30	4		3.7±0.3	耐火绝缘带+玻璃纤维编织+氟金云母带	.25	白	25	100
S6125	GNJ500-03	300/500	300°C (短时可达400°C)		绞合纯镍线	84/0.30	6		4.4±0.3	耐火绝缘带+玻璃纤维编织+氟金云母带	.15	白	16.5	100

S6126	GNJ500-03	300/500	300°C (短时可达400°C)		绞合纯镍线	84/0.30	6		4.6±0.3	耐火绝缘带+玻璃纤维编织+氟金云母带	.25	白	16.5	100
S6127	GNJ500-03	300/500	300°C (短时可达400°C)		绞合纯镍线	133/0.32	10		5.5±0.3	耐火绝缘带+玻璃纤维编织+氟金云母带	.15	白	9.5	100
S6128	GNJ500-03	300/500	300°C (短时可达400°C)		绞合纯镍线	133/0.32	10		5.8±0.3	耐火绝缘带+玻璃纤维编织+氟金云母带	.25	白	9.5	100