

博锐斯精工科技（丹阳）有限公司

Bright Spot Technology (Danyang) Co., Ltd.

线径 Wire diameter (mm)	截面积 Sectional area (mm ²)	铜镍 4 (NC007) Copper Nickel(NC007)	
		电阻率 Electrical resistivity	米电阻 Meter resistance
0.08	0.005024	0.075	14.92834395
0.10	0.00785	0.075	9.554140127
0.11	0.0094985	0.075	7.895983576
0.12	0.011304	0.075	6.634819533
0.13	0.0132665	0.075	5.653337353
0.14	0.015386	0.075	4.874561289
0.15	0.0176625	0.075	4.246284501
0.16	0.020096	0.075	3.732085987
0.17	0.0226865	0.075	3.30593084
0.18	0.025434	0.075	2.948808681
0.19	0.0283385	0.075	2.646576213
0.20	0.0314	0.075	2.388535032
0.21	0.0346185	0.075	2.166471684
0.22	0.037994	0.075	1.973995894
0.23	0.0415265	0.075	1.806075638
0.24	0.045216	0.075	1.658704883
0.25	0.0490625	0.075	1.52866242
0.26	0.053066	0.075	1.413334338
0.27	0.0572265	0.075	1.310581636
0.28	0.061544	0.075	1.218640322
0.29	0.0660185	0.075	1.136045199
0.30	0.07065	0.075	1.061571125
0.31	0.0754385	0.075	0.994187318
0.32	0.080384	0.075	0.933021497
0.33	0.0854865	0.075	0.877331508
0.34	0.090746	0.075	0.82648271
0.35	0.0961625	0.075	0.779929806
0.36	0.101736	0.075	0.73720217
0.37	0.1074665	0.075	0.697891901
0.38	0.113354	0.075	0.661644053
0.39	0.1193985	0.075	0.628148595
0.40	0.1256	0.075	0.597133758
0.41	0.1319585	0.075	0.568360507

0.42	0.138474	0.075	0.541617921
0.43	0.1451465	0.075	0.516719315
0.44	0.151976	0.075	0.493498974
0.45	0.1589625	0.075	0.471809389
0.46	0.166106	0.075	0.45151891

线径 Wire diameter (mm)	截面积 Sectional area (mm ²)	铜镍 4 (NC007) Copper Nickel(NC007)	
		电阻率 Electrical resistivity	米电阻 Meter resistance
0.47	0.1734065	0.075	0.432509739
0.48	0.180864	0.075	0.414676221
0.49	0.1884785	0.075	0.397923371
0.50	0.19625	0.075	0.382165605
0.51	0.2041785	0.075	0.367325649
0.52	0.212264	0.075	0.353333585
0.53	0.2205065	0.075	0.340126028
0.54	0.228906	0.075	0.327645409
0.55	0.2374625	0.075	0.315839343
0.56	0.246176	0.075	0.304660081
0.57	0.2550465	0.075	0.294064024
0.58	0.264074	0.075	0.2840113
0.59	0.2732585	0.075	0.274465387
0.60	0.2826	0.075	0.265392781
0.65	0.3316625	0.075	0.226133494
0.67	0.3523865	0.075	0.212834487
0.70	0.38465	0.075	0.194982452
0.75	0.4415625	0.075	0.16985138
0.80	0.5024	0.075	0.149283439
0.85	0.5671625	0.075	0.132237234
0.90	0.63585	0.075	0.117952347
1.00	0.785	0.075	0.095541401
1.10	0.94985	0.075	0.078959836
1.20	1.1304	0.075	0.066348195
1.30	1.32665	0.075	0.056533374
1.40	1.5386	0.075	0.048745613
1.50	1.76625	0.075	0.042462845
1.60	2.0096	0.075	0.03732086
1.70	2.26865	0.075	0.033059308
1.80	2.5434	0.075	0.029488087
1.90	2.83385	0.075	0.026465762
2.00	3.14	0.075	0.02388535

2. 50	4. 90625	0.075	0.015286624
3. 00	7. 065	0.075	0.010615711
3. 50	9. 61625	0.075	0.007799298
4. 00	12. 56	0.075	0.005971338
4. 50	15. 89625	0.075	0.004718094
5. 00	19. 625	0.075	0.003821656