



各類漆包線規格 (NEMA Single、Heavy)

AWG Size	導體公差						Single				Heavy				最 大 導體電阻 @ 20°C, Ω/km	
	公稱直徑		容許下限		容許上限		最小漆膜增徑		最大完成外徑		最小漆膜增徑		最大完成外徑			
	inch	mm														
8	0.1285	3.264	0.1272	3.231	0.1294	3.297	0.0017	0.043	0.1314	3.335	0.0035	0.089	0.1332	3.383	2.103	
9	0.1144	2.906	0.1133	2.878	0.1153	2.929	0.0017	0.043	0.1173	2.980	0.0034	0.086	0.1190	3.023	2.650	
10	0.1019	2.588	0.1009	2.563	0.1027	2.609	0.0017	0.043	0.1047	2.660	0.0034	0.086	0.1064	2.703	3.342	
11	0.0907	2.304	0.0898	2.281	0.0914	2.322	0.0017	0.043	0.0934	2.373	0.0033	0.084	0.0952	2.418	4.219	
12	0.0808	2.052	0.0800	2.032	0.0814	2.069	0.0016	0.041	0.0833	2.117	0.0032	0.081	0.0851	2.163	5.316	
13	0.0720	1.829	0.0713	1.811	0.0726	1.843	0.0016	0.041	0.0745	1.892	0.0032	0.081	0.0762	1.934	6.693	
14	0.0641	1.628	0.0635	1.613	0.0647	1.643	0.0016	0.041	0.0666	1.692	0.0032	0.081	0.0682	1.732	8.437	
15	0.0571	1.450	0.0565	1.435	0.0577	1.466	0.0015	0.038	0.0594	1.509	0.0030	0.076	0.0610	1.549	10.66	
16	0.0508	1.290	0.0503	1.278	0.0513	1.303	0.0014	0.036	0.0531	1.349	0.0029	0.074	0.0545	1.384	13.44	
17	0.0453	1.151	0.0448	1.138	0.0458	1.163	0.0014	0.036	0.0475	1.207	0.0028	0.071	0.0488	1.240	16.95	
18	0.0403	1.024	0.0399	1.013	0.0407	1.034	0.0013	0.033	0.0424	1.077	0.0026	0.066	0.0437	1.110	21.39	
19	0.0359	0.912	0.0355	0.902	0.0363	0.922	0.0012	0.030	0.0379	0.963	0.0025	0.064	0.0391	0.993	26.98	
20	0.0320	0.813	0.0317	0.805	0.0323	0.820	0.0012	0.030	0.0340	0.864	0.0024	0.061	0.0351	0.892	33.88	
21	0.0285	0.724	0.0282	0.716	0.0288	0.732	0.0011	0.028	0.0303	0.770	0.0022	0.056	0.0315	0.800	42.82	
22	0.0253	0.643	0.0250	0.635	0.0256	0.650	0.0011	0.028	0.0270	0.686	0.0021	0.053	0.0281	0.714	54.44	
23	0.0226	0.574	0.0224	0.569	0.0228	0.579	0.0010	0.025	0.0243	0.617	0.0020	0.051	0.0253	0.643	67.80	
24	0.0201	0.511	0.0199	0.505	0.0203	0.516	0.0010	0.025	0.0217	0.551	0.0019	0.048	0.0227	0.577	86.08	
25	0.0179	0.455	0.0177	0.450	0.0181	0.460	0.0009	0.023	0.0194	0.493	0.0018	0.046	0.0203	0.516	108.4	
26	0.0159	0.404	0.0157	0.399	0.0161	0.409	0.0009	0.023	0.0173	0.439	0.0017	0.043	0.0182	0.462	137.9	
27	0.0142	0.361	0.0141	0.358	0.0143	0.363	0.0008	0.020	0.0156	0.396	0.0016	0.041	0.0165	0.419	171.3	
28	0.0126	0.320	0.0125	0.318	0.0127	0.323	0.0008	0.020	0.0140	0.356	0.0016	0.041	0.0147	0.373	217.1	
29	0.0113	0.287	0.0112	0.284	0.0114	0.290	0.0007	0.018	0.0126	0.320	0.0015	0.038	0.0133	0.338	272.2	
30	0.0100	0.254	0.0099	0.251	0.0101	0.257	0.0007	0.018	0.0112	0.284	0.0013	0.033	0.0119	0.302	348.4	
31	0.0089	0.226	0.0088	0.224	0.0090	0.229	0.0006	0.015	0.0100	0.254	0.0012	0.030	0.0108	0.274	437.5	
32	0.0080	0.203	0.0079	0.201	0.0081	0.206	0.0006	0.015	0.0091	0.231	0.0011	0.028	0.0098	0.249	543.3	
33	0.0071	0.180	0.0070	0.178	0.0072	0.183	0.0005	0.013	0.0081	0.206	0.0010	0.025	0.0088	0.224	692.8	
34	0.0063	0.160	0.0062	0.157	0.0064	0.163	0.0005	0.013	0.0072	0.183	0.0009	0.023	0.0078	0.198	890.6	
35	0.0056	0.142	0.0055	0.140	0.0057	0.145	0.0004	0.010	0.0064	0.163	0.0009	0.023	0.0070	0.178	1,120	
36	0.0050	0.127	0.0049	0.124	0.0051	0.130	0.0004	0.010	0.0058	0.147	0.0008	0.020	0.0063	0.160	1,428	
37	0.0045	0.114	0.0044	0.112	0.0046	0.117	0.0004	0.010	0.0053	0.135	0.0007	0.018	0.0057	0.145	1,750	
38	0.0040	0.102	0.0039	0.099	0.0041	0.104	0.0003	0.008	0.0047	0.119	0.0007	0.018	0.0051	0.130	2,240	

註.特殊規格可依客戶要求產製