

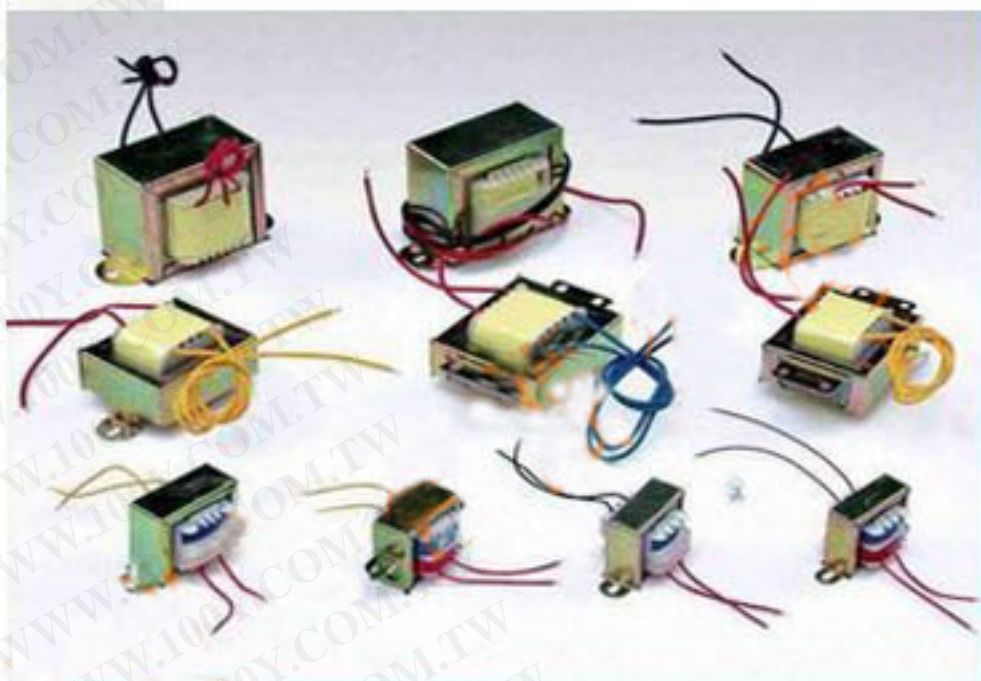
漆包线规格表

铜芯标称直径(毫米)	漆包线最大外径(毫米)	铜芯截面积(平方毫米)	直流电阻(欧/千米)	漆包线重量(公斤/千米)	每厘米可绕圈数	近似的英规SWG铜线		
						线号	铜芯直径(毫米)	漆包线直径(毫米)
0.03	0.045	0.0007065	24704	0.012	222.2	49	0.030	
0.04	0.055	0.00125	13920	0.015	181.8	48	0.041	
0.05	0.065	0.00196	8949	0.019	153.8	47	0.051	0.057
0.06	0.075	0.00282	6198	0.027	133.3	46	0.061	0.066
0.07	0.085	0.00384	4556	0.036	117.6	45	0.071	0.078
0.08	0.095	0.00502	3487	0.047	105.3	44	0.081	0.089
0.09	0.105	0.00636	2758	0.059	95.2	43	0.091	0.099
0.10	0.12	0.00785	2237	0.073	83.3	42	0.102	0.112
0.11	0.13	0.00949	1846	0.088	76.9	41	0.112	0.124
0.12	0.14	0.01131	1551	0.104	71.4	40	0.122	0.135
0.13	0.15	0.01327	1322	0.122	66.7	39	0.132	0.145
0.14	0.16	0.01539	1139	0.141	62.5	38	0.142	0.168
0.15	0.17	0.01767	993	0.162	58.8	37	0.152	0.188
0.16	0.18	0.02011	872	0.184	55.6	36	0.163	0.211
0.17	0.19	0.02270	773	0.208	52.6	35	0.173	0.231
0.18	0.20	0.02545	689	0.233	50.0	34	0.183	0.254
0.19	0.21	0.02835	618	0.259	47.6	33	0.193	0.277
0.20	0.225	0.03142	558	0.287	44.4	32	0.203	0.298
0.21	0.235	0.03464	506	0.316	42.6	31	0.213	0.32
0.23	0.255	0.03809	422	0.378	39.2	30	0.233	0.34
0.25	0.275	0.04155	357	0.446	36.4	29	0.253	0.376
0.27	0.31	0.04909	306	0.522	32.3	28	0.273	0.406
0.29	0.33	0.05726	265	0.601	30.3	27	0.293	0.45
0.31	0.35	0.06605	232	0.689	28.6	26	0.313	0.487
0.33	0.37	0.07548	205	0.780	27.0	25	0.333	0.508
0.35	0.39	0.08553	182	0.876	25.6	24	0.353	0.56
0.38	0.42	0.09621	155	1.03	23.8	23	0.373	0.60
0.41	0.45	0.10752	133	1.20	22.2	22	0.393	0.655
0.44	0.49	0.11947	115	1.38	20.4	21	0.413	0.711
0.47	0.52	0.13206	101	1.57	19.2	20	0.433	0.76
0.49	0.54	0.14529	89.0	1.71	18.5	19	0.453	0.813
0.51	0.56	0.15916	85.9	1.86	17.9	18	0.473	0.87
0.51	0.56	0.17357	85.9	1.86	17.9	17	0.493	0.914
0.53	0.58	0.1886	79.5	2.00	17.2	16	0.513	0.96
0.55	0.60	0.2043	73.7	2.16	16.7	15	0.533	1.016
0.57	0.62	0.2206	68.7	2.30	16.1	14	0.553	1.08
0.59	0.64	0.2376	64.1	2.48	15.6	13	0.573	1.16
0.62	0.67	0.2552	58.0	2.73	14.9	12	0.593	1.24
0.64	0.69	0.2734	54.5	2.91	14.5	11	0.613	1.29
0.67	0.72	0.2922	49.7	3.19	13.9	10	0.633	1.35
0.69	0.74	0.3116	46.9	3.38	13.5	9	0.653	1.422
0.72	0.78	0.3316	43.0	3.67	12.8	8	0.673	1.49
0.74	0.80	0.3522	40.7	3.90	12.5	7	0.693	1.56
0.77	0.83	0.3734	37.6	4.21	12.0	6	0.713	1.626
0.80	0.86	0.3952	34.8	4.55	11.6	5	0.733	1.68
0.83	0.89	0.4176	32.4	4.89	11.2	4	0.753	1.74
0.86	0.92	0.4406	30.1	5.25	10.9	3	0.773	1.81
0.90	0.96	0.4652	27.5	5.74	10.4	2	0.793	1.88
0.93	0.99	0.4904	25.8	6.13	10.1	1	0.813	1.95
0.96	1.02	0.5172	24.2	6.53	9.8		0.833	2.02
1.00	1.07	0.5456	22.4	7.10	9.4		0.853	2.10
1.04	1.12	0.5809	20.6	7.64	8.9	19	1.016	2.13
1.08	1.16	0.6362	19.1	8.27	8.6		1.036	2.26
1.12	1.20	0.6793	17.8	8.86	8.3		1.056	2.36
1.16	1.24	0.7238	16.6	9.53	8.1		1.076	2.44
1.20	1.28	0.7854	15.5	10.2	7.8	18	1.219	
1.25	1.33	0.8495	14.3	11.1	7.5		1.239	
1.30	1.38	0.9161	13.2	11.9	7.2		1.259	
1.35	1.43	0.9852	12.3	12.9	7.0		1.279	
1.40	1.48	1.057	11.3	13.9	6.8	17	1.422	
1.45	1.53	1.131	10.6	14.9	6.5		1.442	
1.50	1.58	1.227	9.93	15.9	6.3		1.462	
1.56	1.64	1.327	9.17	17.2	6.1		1.482	
1.62	1.71	1.431	8.50	18.5	5.8	16	1.626	
1.68	1.77	1.539	7.91	19.9	5.6		1.646	
1.74	1.83	1.651	7.37	21.4	5.5		1.666	1.71
1.81	1.90	1.767	6.81	23.1	5.3	15	1.895	
1.88	1.97	1.911	6.31	24.9	5.1		1.915	
1.95	2.04	2.061	5.87	26.8	4.9		1.935	1.92
2.02	2.12	2.217	5.47	28.9	4.7	14	2.032	
2.10	2.20	2.378	5.06	31.1	4.5		2.052	
2.26	2.36	2.573	4.37	36.2	4.2	13	2.337	2.13
2.44	2.54	2.776	3.75	42.2	3.9		2.357	2.44
		2.987						

QA-1/155(聚氨酯)用途



该产品可在155℃环境下连续工作，具有良好的耐溶剂性能和耐潮性能，并拥有优质的高频介质损耗性能和独特的直焊性能，易着色，主要适用于通讯、音响、继电器、小型变压器和家用电器领域。



QZ-2(聚酯)漆包线用途

