



04

附表 1:

规格 (裸径: mm)	内径公差 (±mm)	最小漆膜 厚度 (双侧: mm)	拉伸率	最大外 径 (mm)	击穿电压 KV (漏电流 0.5mA)	导体电阻 Ω/m(20℃)		耐刮(N)	
						最小	最大	最小	最大 平均 ^①
0.250	0.004	0.032	22%	0.294	≥5.0	0.3347	0.3598	4.15	4.90
0.260		0.033		0.303		0.3098	0.3323	4.45	5.25
0.270		0.033		0.313		0.2876	0.3078	4.45	5.25
0.280		0.033		0.324		0.2677	0.2859	4.45	5.25
0.290		0.034		0.335		0.2498	0.2662	4.80	5.65
0.300		0.035		0.346		0.2336	0.2485	4.80	5.65
0.310		0.035	0.357	0.2190		0.2326	4.80	5.65	
0.320		0.035	0.366	0.2057		0.2181	5.15	6.05	
0.330		0.035	0.377	0.1935		0.2049	5.15	6.05	
0.340		0.036	0.388	0.1825		0.1929	5.15	6.05	
0.350		0.037	0.400	0.1723		0.1819	5.15	6.05	
0.360		0.038	0.411	0.1621		0.1728	5.50	6.50	
0.370	0.039	0.422	0.1535	0.1635	5.50	6.50			
0.380	0.040	0.433	0.1457	0.1549	5.50	6.50			
0.390	0.041	0.444	0.1384	0.1469	5.50	6.50			
0.400	0.042	0.455	0.1316	0.1396	5.50	6.50			
0.410	0.042	0.465	0.1254	0.1328	5.90	7.00			
0.420	0.042	0.475	0.1195	0.1264	5.90	7.00			
0.430	0.042	0.485	0.1141	0.1206	5.90	7.00			
0.440	0.043	0.496	0.1090	0.1151	5.90	7.00			
0.450	0.005	0.043	25%	0.507	≥6.0	0.1043	0.1100	5.90	7.00
0.460		0.043		0.516		0.0999	0.1052	5.90	7.00
0.470		0.043		0.526		0.0957	0.1007	6.30	7.50
0.480		0.044		0.537		0.0918	0.0965	6.30	7.50
0.490		0.044		0.548		0.0881	0.0926	6.30	7.50
0.500		0.046		0.560		0.0847	0.0889	6.35	7.50
0.510		0.047	0.571	0.0814		0.0854	6.80	8.00	
0.520		0.048	0.582	0.0783		0.0821	6.80	8.00	
0.530		0.048	0.592	0.0754		0.0790	6.80	8.00	
0.540		0.048	0.602	0.0727		0.0761	6.80	8.00	
0.550		0.048	0.613	0.0698		0.0736	6.80	8.00	
0.560		0.048	0.624	0.0674		0.0710	6.80	8.00	
0.570	0.006	0.048	26%	0.633	0.0651	0.0685	7.30	8.50	
0.580		0.049		0.644	0.0629	0.0661	7.30	8.50	
0.590		0.049		0.654	0.0608	0.0638	7.30	8.50	
0.600		0.050		0.665	0.0588	0.0617	7.30	8.50	



附表 1 续:

规格 (裸径: mm)	内径公差 (±mm)	最小漆膜 厚度 (双侧: mm)	拉伸率	最大外 径 (mm)	击穿电压 KV (漏电流 0.5mA)	导体电阻 Ω /m (20°C)		耐刮 (N)		
						最小	最大	最小	最大 平均 ^①	
0.650	0.006	0.050	28%	0.715	≥ 6.0	0.0502	0.0525	7.80	9.20	
0.700		0.053		0.768		0.0433	0.0452	7.80	9.20	
0.750		0.007		0.053		0.820	0.0377	0.0394	8.40	9.90
0.800	0.056			0.874		0.0332	0.0346	8.40	9.90	
0.850	0.056			0.924		0.0294	0.0306	9.00	10.60	
0.900	0.010	0.060		30%		0.980	0.02607	0.02749	9.00	10.60
0.950		0.063	1.038			0.02343	0.02464	9.60	11.30	
0.970		0.063	1.058			0.02250	0.02380	9.60	11.30	
1.000		0.063	1.089			0.02117	0.02222	9.60	11.30	
1.050		0.065	1.144			0.01922	0.02013	10.20	12.10	
1.100		0.065	1.195			0.01752	0.01833	11.00	12.90	
1.150		0.067	1.247			0.01605	0.01676	11.00	12.90	
1.200		0.067	1.298			0.01475	0.01538	11.00	12.90	
1.250	0.015	0.067	32%	1.348		≥ 7.0	0.01360	0.01416	11.00	13.00
1.300		0.069		1.401			0.01249	0.01319	11.20	13.20
1.350		0.069		1.451	0.01159		0.01222	11.60	13.50	
1.400		0.070		1.501	0.01078		0.01135	11.80	13.90	
1.450		0.071		1.554	0.01006		0.01057	12.60	14.90	
1.500		0.071		1.606	0.00941		0.00987	13.10	15.50	
1.550		0.071		1.656	0.00882		0.00924	13.10	15.50	
1.580		0.071		1.679	0.00848		0.00886	13.10	15.50	
1.600		0.071		1.702	0.00828		0.00867	13.10	15.50	
1.610		0.071		1.715	0.00818		0.00856	13.50	16.00	
1.650		0.072		1.756	0.00779		0.00815	13.50	16.00	
1.700		0.016		0.072	33%		1.807	0.00733	0.00768	13.50
1.750	0.073		1.859	0.00692		0.00724	13.50	16.00		
1.800	0.073		1.908	0.00655		0.00684	13.60	16.10		
1.850	0.073		1.959	0.00620		0.00647	13.90	16.40		
1.900	0.017		0.076	2.015		0.00588	0.00614	13.90	16.40	
1.950		0.076	2.065	0.00558	0.00583	13.90	16.40			
2.000		0.079	2.112	0.00531	0.00554	14.40	17.10			
2.050		0.079	2.164	0.00505	0.00527	14.40	17.10			
2.100	0.018	0.079	33%	2.217	0.00481	0.00502	14.40	17.10		
2.150		0.082		2.270	0.00459	0.00479	14.40	17.10		
2.200		0.082		2.320	0.00439	0.00457	14.40	17.10		
2.250		0.082		2.367	0.00420	0.00437	15.40	18.20		
2.300		0.019		0.084	2.420	0.00401	0.00419	15.40	18.20	

