

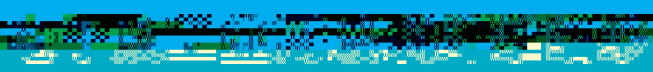
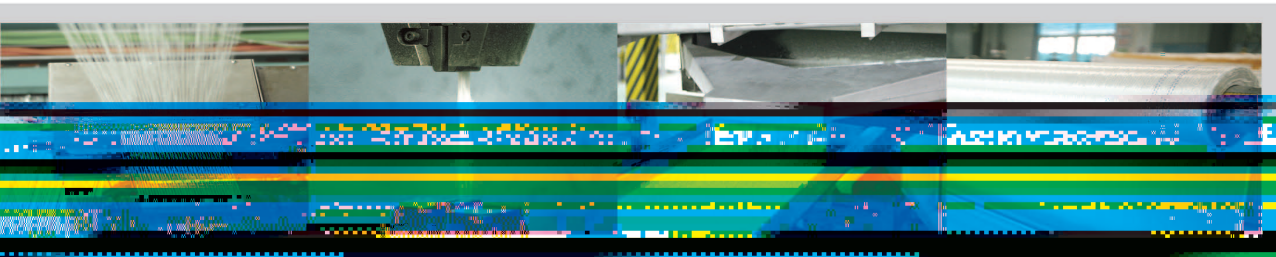


电子及工业用玻璃纤维细纱

ELECTRONIC

& INDUSTRIAL





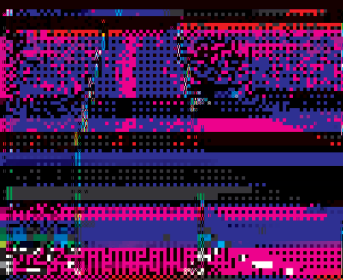
紅線
行線

电子及工业用玻璃纤维细纱适用工艺: 织造, 涂塑, 编织

玻璃纤维电子纱、工业纱系列

【产品简介】

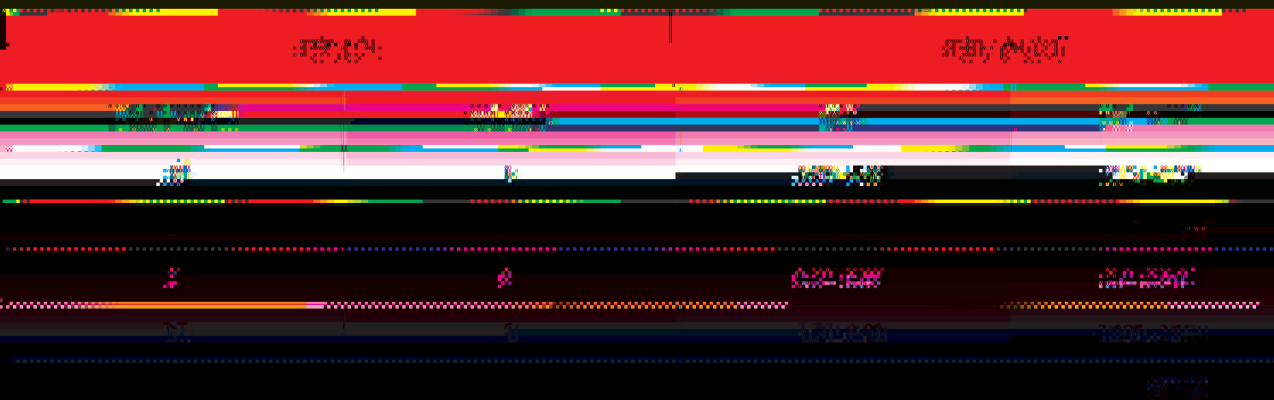
本公司生产的玻璃纤维电子纱、工业纱系列，采用优质石英砂、石灰石、白云石、硼砂等原料，经高温熔融、拉丝、退火等工艺制成。产品具有强度高、耐热性好、耐腐蚀、电绝缘性能优异等特点，广泛应用于电子、工业、建筑、交通等领域。



产品特点：
1. 强度高，耐热性好。
2. 耐腐蚀，电绝缘性能优异。
3. 适用于织造、涂塑、编织等多种工艺。

规格	重量	长度	直径	用途
1000	100g	1000m	0.1mm	电子纱
2000	200g	2000m	0.2mm	工业纱
3000	300g	3000m	0.3mm	工业纱
4000	400g	4000m	0.4mm	工业纱
5000	500g	5000m	0.5mm	工业纱

应用领域

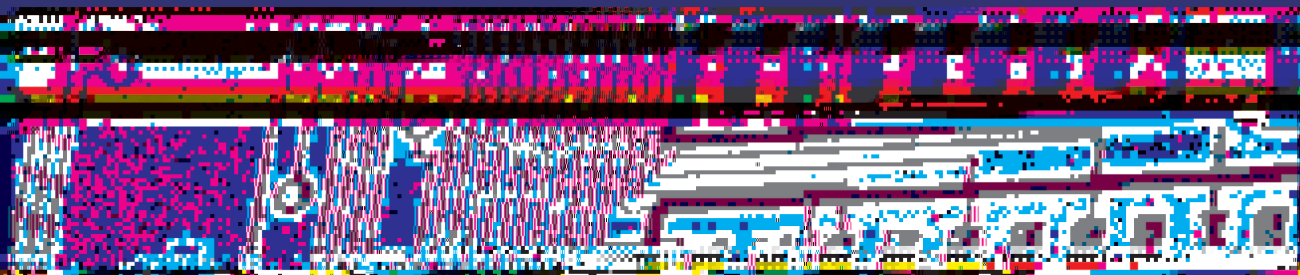


续表

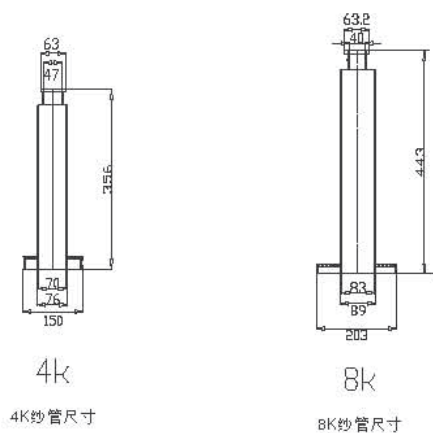
纤维直径		纤维直径范围	
英制代号	公制代号	英制代号	公制代号
1/16	1.5875	1/16	1.5875
1/8	3.175	1/8	3.175
3/16	4.7625	3/16	4.7625
1/4	6.35	1/4	6.35
5/16	7.9375	5/16	7.9375
3/8	9.525	3/8	9.525
7/16	11.1125	7/16	11.1125
1/2	12.7	1/2	12.7
9/16	14.2875	9/16	14.2875
5/8	15.875	5/8	15.875
11/16	17.4625	11/16	17.4625
3/4	19.05	3/4	19.05
13/16	20.6375	13/16	20.6375
7/8	22.225	7/8	22.225
15/16	23.8125	15/16	23.8125
1	25.4	1	25.4
1 1/16	26.9875	1 1/16	26.9875
1 1/8	28.575	1 1/8	28.575
1 3/16	30.1625	1 3/16	30.1625
1 1/4	31.75	1 1/4	31.75
1 5/16	33.3375	1 5/16	33.3375
1 3/8	34.925	1 3/8	34.925
1 7/16	36.5125	1 7/16	36.5125
1 1/2	38.1	1 1/2	38.1
1 5/8	39.6875	1 5/8	39.6875
1 3/4	41.275	1 3/4	41.275
1 7/8	42.8625	1 7/8	42.8625
2	44.45	2	44.45
2 1/16	46.0375	2 1/16	46.0375
2 1/8	47.625	2 1/8	47.625
2 3/16	49.2125	2 3/16	49.2125
2 1/4	50.8	2 1/4	50.8
2 5/16	52.3875	2 5/16	52.3875
2 3/8	53.975	2 3/8	53.975
2 7/16	55.5625	2 7/16	55.5625
2 1/2	57.15	2 1/2	57.15
2 5/8	58.7375	2 5/8	58.7375
2 3/4	60.325	2 3/4	60.325
2 7/8	61.9125	2 7/8	61.9125
3	63.5	3	63.5
3 1/16	65.0875	3 1/16	65.0875
3 1/8	66.675	3 1/8	66.675
3 3/16	68.2625	3 3/16	68.2625
3 1/4	69.85	3 1/4	69.85
3 5/16	71.4375	3 5/16	71.4375
3 3/8	73.025	3 3/8	73.025
3 7/16	74.6125	3 7/16	74.6125
3 1/2	76.2	3 1/2	76.2
3 5/8	77.7875	3 5/8	77.7875
3 3/4	79.375	3 3/4	79.375
3 7/8	80.9625	3 7/8	80.9625
4	82.55	4	82.55
4 1/16	84.1375	4 1/16	84.1375
4 1/8	85.725	4 1/8	85.725
4 3/16	87.3125	4 3/16	87.3125
4 1/4	88.9	4 1/4	88.9
4 5/16	90.4875	4 5/16	90.4875
4 3/8	92.075	4 3/8	92.075
4 7/16	93.6625	4 7/16	93.6625
4 1/2	95.25	4 1/2	95.25
4 5/8	96.8375	4 5/8	96.8375
4 3/4	98.425	4 3/4	98.425
4 7/8	100.0125	4 7/8	100.0125
5	101.6	5	101.6
5 1/16	103.1875	5 1/16	103.1875
5 1/8	104.775	5 1/8	104.775
5 3/16	106.3625	5 3/16	106.3625
5 1/4	107.95	5 1/4	107.95
5 5/16	109.5375	5 5/16	109.5375
5 3/8	111.125	5 3/8	111.125
5 7/16	112.7125	5 7/16	112.7125
5 1/2	114.3	5 1/2	114.3
5 5/8	115.8875	5 5/8	115.8875
5 3/4	117.475	5 3/4	117.475
5 7/8	119.0625	5 7/8	119.0625
6	120.65	6	120.65
6 1/16	122.2375	6 1/16	122.2375
6 1/8	123.825	6 1/8	123.825
6 3/16	125.4125	6 3/16	125.4125
6 1/4	127.0	6 1/4	127.0
6 5/16	128.5875	6 5/16	128.5875
6 3/8	130.175	6 3/8	130.175
6 7/16	131.7625	6 7/16	131.7625
6 1/2	133.35	6 1/2	133.35
6 5/8	134.9375	6 5/8	134.9375
6 3/4	136.525	6 3/4	136.525
6 7/8	138.1125	6 7/8	138.1125
7	139.7	7	139.7
7 1/16	141.2875	7 1/16	141.2875
7 1/8	142.875	7 1/8	142.875
7 3/16	144.4625	7 3/16	144.4625
7 1/4	146.05	7 1/4	146.05
7 5/16	147.6375	7 5/16	147.6375
7 3/8	149.225	7 3/8	149.225
7 7/16	150.8125	7 7/16	150.8125
7 1/2	152.4	7 1/2	152.4
7 5/8	153.9875	7 5/8	153.9875
7 3/4	155.575	7 3/4	155.575
7 7/8	157.1625	7 7/8	157.1625
8	158.75	8	158.75
8 1/16	160.3375	8 1/16	160.3375
8 1/8	161.925	8 1/8	161.925
8 3/16	163.5125	8 3/16	163.5125
8 1/4	165.1	8 1/4	165.1
8 5/16	166.6875	8 5/16	166.6875
8 3/8	168.275	8 3/8	168.275
8 7/16	169.8625	8 7/16	169.8625
8 1/2	171.45	8 1/2	171.45
8 5/8	173.0375	8 5/8	173.0375
8 3/4	174.625	8 3/4	174.625
8 7/8	176.2125	8 7/8	176.2125
9	177.8	9	177.8
9 1/16	179.3875	9 1/16	179.3875
9 1/8	180.975	9 1/8	180.975
9 3/16	182.5625	9 3/16	182.5625
9 1/4	184.15	9 1/4	184.15
9 5/16	185.7375	9 5/16	185.7375
9 3/8	187.325	9 3/8	187.325
9 7/16	188.9125	9 7/16	188.9125
9 1/2	190.5	9 1/2	190.5
9 5/8	192.0875	9 5/8	192.0875
9 3/4	193.675	9 3/4	193.675
9 7/8	195.2625	9 7/8	195.2625
10	196.85	10	196.85
10 1/16	198.4375	10 1/16	198.4375
10 1/8	200.025	10 1/8	200.025
10 3/16	201.6125	10 3/16	201.6125
10 1/4	203.2	10 1/4	203.2
10 5/16	204.7875	10 5/16	204.7875
10 3/8	206.375	10 3/8	206.375
10 7/16	207.9625	10 7/16	207.9625
10 1/2	209.55	10 1/2	209.55
10 5/8	211.1375	10 5/8	211.1375
10 3/4	212.725	10 3/4	212.725
10 7/8	214.3125	10 7/8	214.3125
11	215.9	11	215.9
11 1/16	217.4875	11 1/16	217.4875
11 1/8	219.075	11 1/8	219.075
11 3/16	220.6625	11 3/16	220.6625
11 1/4	222.25	11 1/4	222.25
11 5/16	223.8375	11 5/16	223.8375
11 3/8	225.425	11 3/8	225.425
11 7/16	227.0125	11 7/16	227.0125
11 1/2	228.6	11 1/2	228.6
11 5/8	230.1875	11 5/8	230.1875
11 3/4	231.775	11 3/4	231.775
11 7/8	233.3625	11 7/8	233.3625
12	234.95	12	234.95
12 1/16	236.5375	12 1/16	236.5375
12 1/8	238.125	12 1/8	238.125
12 3/16	239.7125	12 3/16	239.7125
12 1/4	241.3	12 1/4	241.3
12 5/16	242.8875	12 5/16	242.8875
12 3/8	244.475	12 3/8	244.475
12 7/16	246.0625	12 7/16	246.0625
12 1/2	247.65	12 1/2	247.65
12 5/8	249.2375	12 5/8	249.2375
12 3/4	250.825	12 3/4	250.825
12 7/8	252.4125	12 7/8	252.4125
13	254.0	13	254.0
13 1/16	255.5875	13 1/16	255.5875
13 1/8	257.175	13 1/8	257.175
13 3/16	258.7625	13 3/16	258.7625
13 1/4	260.35	13 1/4	260.35
13 5/16	261.9375	13 5/16	261.9375
13 3/8	263.525	13 3/8	263.525
13 7/16	265.1125	13 7/16	265.1125
13 1/2	266.7	13 1/2	266.7
13 5/8	268.2875	13 5/8	268.2875
13 3/4	269.875	13 3/4	269.875
13 7/8	271.4625	13 7/8	271.4625
14	273.05	14	273.05
14 1/16	274.6375	14 1/16	274.6375
14 1/8	276.225	14 1/8	276.225
14 3/16	277.8125	14 3/16	277.8125
14 1/4	279.4	14 1/4	279.4
14 5/16	280.9875	14 5/16	280.9875
14 3/8	282.575	14 3/8	282.575
14 7/16	284.1625	14 7/16	284.1625
14 1/2	285.75	14 1/2	285.75
14 5/8	287.3375	14 5/8	287.3375
14 3/4	288.925	14 3/4	288.925
14 7/8	290.5125	14 7/8	290.5125
15	292.1	15	292.1
15 1/16	293.6875	15 1/16	293.6875
15 1/8	295.275	15 1/8	295.275
15 3/16	296.8625	15 3/16	296.8625
15 1/4	298.45	15 1/4	298.45
15 5/16	300.0375	15 5/16	300.0375
15 3/8	301.625	15 3/8	301.625
15 7/16	303.2125	15 7/16	303.2125
15 1/2	304.8	15 1/2	304.8
15 5/8	306.3875	15 5/8	306.3875
15 3/4	307.975	15 3/4	307.975
15 7/8	309.5625	15 7/8	309.5625
16	311.15	16	311.15
16 1/16	312.7375	16 1/16	312.7375
16 1/8	314.325	16 1/8	314.325
16 3/16	315.9125	16 3/16	315.9125
16 1/4	317.5	16 1/4	317.5
16 5/16	319.0875	16 5/16	319.0875
16 3/8	320.675	16 3/8	320.675
16 7/16	322.2625	16 7/16	322.2625
16 1/2	323.85	16 1/2	323.85
16 5/8	325.4375	16 5/8	325.4375
16 3/4	327.025	16 3/4	327.025
16 7/8	328.6125	16 7/8	328.6125
17	330.2	17	330.2
17 1/16	331.7875	17 1/16	331.7875
17 1/8	333.375	17 1/8	333.375
17 3/16	334.9625	17 3/16	334.9625
17 1/4	336.55	17 1/4	336.55
17 5/16	338.1375	17 5/16	338.1375
17 3/8	339.725	17 3/8	339.725
17 7/16	341.3125	17 7/16	341.3125
17 1/2	342.9	17 1/2	342.9
17 5/8	344.4875	17 5/8	344.4875
17 3/4	346.075	17 3/4	346.075
17 7/8	347.6625	17 7/8	347.6625
18	349.25	18	349.25
18 1/16	350.8375	18 1/16	350.8375
18 1/8	352.425	18 1/8	352.425
18 3/16	354.0125	18 3/16	354.0125
18 1/4	355.6	18 1/4	355.6
18 5/16	357.1875	18 5/16	357.1875
18 3/8	358.775	18 3/8	358.775
18 7/16	360.3625	18 7/16	360.3625
18 1/2	361.95	18 1/2	361.95
18 5/8	363.5375	18 5/8	363.5375
18 3/4	365.125	18 3/4	365.125
18 7/8	366.7125	18 7/8	366.7125
19	368.3	19	368.3
19 1/16	369.8875	19 1/16	369.8875
19 1/8	371.475	19 1/8	371.475
19 3/16	373.0625	19 3/16	373.0625
19 1/4	374.65	19 1/4	374.65
19 5/16	376.2375	19 5/16	376.2375
19 3/8	377.825	19 3/8	377.825
19 7/16	379.4125	19 7/16	379.4125
19 1/2	381.0	19 1/2	381.0
19 5/8	382.5875	19 5/8	382.5875
19 3/4	384.175	19 3/4	384.175
19 7/8	385.7625	19 7/8	385.7625
20	387.35	20	387.35
20 1/16	388.9375	20 1/16	388.9375
20 1/8	390.525	20 1/8	390.525
20 3/16	392.1125	20 3/16	392.1125
20 1/4	393.7	20 1/4	393.7
20 5/16	395.2875	20 5/16	395.2875
20 3/8	396.875	20 3/8	396.875
20 7/16	398.4625	20 7/16	398.4625
20 1/2	400.05	20 1/2	400.05

并捻纱

产品类型 公制	产品类型 英制	产品牌号	线密度 tex	纱管类型	定长 m	净重 kg
EC5 5 × 1 × 2 S168	EC D450 1/2 4.2S	Y5	22.4	4K	166000	3.72
EC6 33 × 1 × 2 S112	EC DE150 1/2 2.8S	Y5,S508	66	4K	60000	3.96



包装



【纱管型号】

纱管型号	内径 mm	外径 mm	底盘直径 mm	高度 mm
4K	70	76	150	356
8K	83	89	203	443

托盘型号



三层

4K: 147 颗/托

托盘尺寸:1120 × 1120 × 1250



二层

8K: 60 颗/托

托盘尺寸:1235 × 1030 × 1050

【纱管型号】

