



100% Customized

Professional Manufacturer Of Medical Equipment Cable

Technical solution service provider

本公司專業生產各類醫療設備專用電纜，品質優良，價格公道，歡迎各界人士垂詢。

本公司生產的醫療設備專用電纜，具有抗干擾、耐高溫、耐腐蝕等特點，廣泛應用於各類醫療設備。

產品名稱：醫療設備專用電纜

規格：根據客戶需求定制

材質：PVC、PE、PP、PTFE

線徑：0.5mm-10mm

長度：根據客戶需求定制

本公司生產的醫療設備專用電纜，具有抗干擾、耐高溫、耐腐蝕等特點，廣泛應用於各類醫療設備。歡迎各界人士垂詢。

歡迎各界人士垂詢

100% Customized

FEP/FPA/ETFE	本公司生產的醫療設備專用電纜，具有抗干擾、耐高溫、耐腐蝕等特點，廣泛應用於各類醫療設備。歡迎各界人士垂詢。
規格	根據客戶需求定制
材質	PVC、PE、PP、PTFE
線徑	0.5mm-10mm
長度	根據客戶需求定制

100% Customized

PRODUCTS APPLICATION

Portable color ultrasound cable

Portable Defibrillation Spring Cable

Portable Medical Color Ultrasonography
Diagnostic instrument cable

Color ultrasound machine probe silicone cable

Ultrasonic scaler handle silicone cable

Ultrasonic electric knife handle cable

Ultrasonic endoscope wire
Brain electrode cable

Electrocardiogram five-lead wire



□□□□□ □□□□□:

1. □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□.

PRODUCT DETAILS



01 Conductor

Choose high quality copper wire, good softness, low resistance, electricity Small transmission loss, long service life, tin plating on the surface Copper has better corrosion resistance and oxidation resistance.

Optional conductor:

- Tinned Copper
- Silver Plated Copper
- Copper Alloy
- Tinsel Material

02 Insulation

Adopt high quality teflon material, have Excellent electrical performance at high temperatures of 200 Working environment at -260°C and low temperature -100°C Long - term use, with flame retardant and resistance Chemical corrosion properties.

Optional Insulation:

- TPEE
- FEP
- MPPO
- TPU



03 Jacket

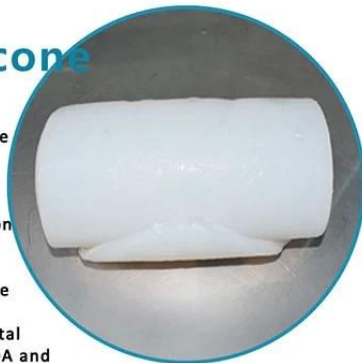
Choose Germany import high density compound Type a material with good mechanical properties Strength and wear resistance, flame retardant, ring Protect and compound RoHS standard.

Optional Jacket:

- TPU
- TPE
- TPEE
- SILICONE
- FEP/FPA/ETFE/PTFE
- TPV

04 Medical-Silicone

With German import medical grade silicone material, good physiological inert, organization won't produce harm to human body, high and low temperature resistance is strong, also won't deformation under Gao Qiangwen, also won't produce decomposition of harmful substances, biological aging resistance is strong, can be high temperature and high temperature disinfection sterilization, high environmental protection grade, can be cleared by the FDA and other biological detection

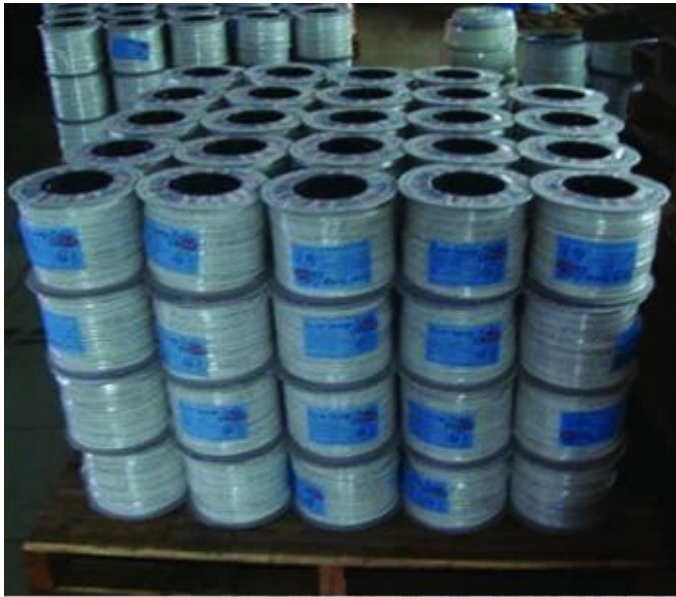




□□□□□□ □□□ □□ □□□□



3. 60 15 internationally.



PACKAGING LOGISTICS



4. 00000 000000 00000000 00000 00000 00000 00 00000 00000000 0000 00000 0000 00000 0000 00 000 00000000 0000 000000 000 000000 0000 0000.



5. 2014년 11월 15일(토) 오후 2시 30분부터 4시 30분까지, 2014년 11월 16일(일) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 11월 17일(월) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 11월 18일(화) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 11월 19일(수) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 11월 20일(목) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 11월 21일(금) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 11월 22일(토) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 11월 23일(일) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 11월 24일(월) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 11월 25일(화) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 11월 26일(수) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 11월 27일(목) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 11월 28일(금) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 11월 29일(토) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 11월 30일(일) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 1일(월) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 2일(화) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 3일(수) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 4일(목) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 5일(금) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 6일(토) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 7일(일) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 8일(월) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 9일(화) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 10일(수) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 11일(목) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 12일(금) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 13일(토) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 14일(일) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 15일(월) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 16일(화) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 17일(수) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 18일(목) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 19일(금) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 20일(토) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 21일(일) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 22일(월) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 23일(화) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 24일(수) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 25일(목) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 26일(금) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 27일(토) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 28일(일) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 29일(월) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 30일(화) 오전 9시부터 오후 4시까지, 2014년 12월 31일(수) 오전 9시부터 오후 4시까지.



□□□□ □□□□ □□

□□□□ □□□□" □□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□".