

Ваш Партнёр по Кабелям

The background is a warm, golden-brown color with a subtle grid pattern. A central golden globe is surrounded by several glowing, white, elliptical orbits, suggesting a global or technological theme. The text is centered over the globe.

Радиочастотный Коаксиальный Кабель



Профиль компании

Компания ZTT была основана в 1992 г., а в 2002 г превратилась в компанию, зарегистрированную на бирже. На сегодняшний день компания ZTT представляет собой концерн с 23 филиалами в Китае. (код: 600522).

Мы производим следующую продукцию: высокочастотные кабели, излучающие коаксиальные кабели, железнодорожные цифровые сигнальные кабели и аксессуары для мобильной связи, которые используются более чем в 20 странах. У нас замечательные возможности для научных исследований и разработок, и ещё современные оборудования из таких компаний как Mallefer и Rosendahl. У нас ресурсы для ежегодного изготовления 80 000 км высокочастотного кабеля, 6000 км излучающего коаксиального кабеля, 5000 км железнодорожного цифрового сигнального кабеля и аксессуаров.

Наша продукция прошла типовые испытания многих лабораторий, привлеченных со стороны, например, TLC&ROHS. Наша задача – предложить безопасную и надежную продукцию и обеспечить быстрое и исчерпывающее техобслуживание для наших заказчиков.

Типы высокочастотного кабеля для информационной базовой станции

- Высокочастотный кабель (рифленая медная трубка)
HCAAY(Z)-50-12(1/2")
HCTAY(Z)-50-22(7/8")
HCTAY(Z)-50-23(7/8"с малыми потерями)
HCTAY(Z)-50-32(1-1/4")
HNTAY(Z)-50-42(1-5/8")
- Высокочастотный кабель (рифленая алюминиевая трубка)
HCAALY(Z)-50-12(1/2"AL)
HCTALY(Z)-50-22(7/8"AL)
HCTALY(Z)-50-32(1 -1 /4"AL)
HCTALY(Z)-50-23(7/8"AL с малыми потерями)
- Высокочастотный кабель (сверхгибкий кабель)
HRY(Z)-50-5(1/4"S)
HRCAY(Z)-50-9(1/2"S)
HNTAY(Z)-50-21(7/8"S)
- Аксессуары





Высокочастотный кабель (рифленая медная трубка)

НСААУ(Z)50-12(1/2")

Механические свойства

Диаметр по диэлектрику (мм)	12.3
Диаметр по оболочке (мм)	15.7
Внутренний провод, нар. диам. (мм)	4.8
Внешний провод, внеш. диам.(мм)	13.9
Вес (кг/мм)	0.24
Мин. радиус изгиба, один изгиб (мм)	80
Мин. радиус изгиба, повторный изгиб (мм)	125
Сила растяжения (Н)	1130
Рабочая температура (град. Цельсия)	-40°C~+70°C

Электрические свойства

Импеданс (Ω)	50±1	
Относительная скорость распространения (%)	88	
Емкость (пФ/м)	76	
Минимальное сопротивление изоляции (пост. ток, 500 В. 1 мин)	3000 МΩ·км	
Пиковая номинальная мощность (кВт)	40	
КСВН (коэффициент стоячей волны по напряжению)	800~1000	1.07
	1700~2300	1.07

Значения затухания и номинальная мощность

Частота (МГц)	Затухание (дБ/100 м)	Номинальная мощность (кВт)	Частота (МГц)	Затухание (дБ/100 м)	Номинальная мощность (кВт)
100	2.22	2.60	2000	11.22	0.53
150	2.74	2.10	2100	11.54	0.51
200	3.20	1.81	2200	11.84	0.50
300	3.96	1.46	2400	12.43	0.46
450	4.92	1.18	2500	12.73	0.45
500	5.22	1.12	2700	13.31	0.44
700	6.26	0.96	3000	14.14	0.42
800	6.73	0.87			
900	7.19	0.82			
1000	7.62	0.77			
1500	9.55	0.62			
1800	10.57	0.56			

Примечание. Максимальное значение должно составлять 105% от номинального значения.

Высокочастотный кабель (рифленая медная трубка)

НСТАУ(Z)-50-22(7/8")

Механические свойства

Диаметр по диэлектрику (мм)	22.2
Диаметр по оболочке (мм)	27.4
Внутренний провод, нар. диам. (мм)	9
Внешний провод, внеш. диам.(мм)	24.9
Вес (кг/м)	0.52
Мин. радиус изгиба, один изгиб (мм)	140
Мин. радиус изгиба, повторный изгиб (мм)	250
Сила растяжения (Н)	1500
Рабочая температура (град. Цельсия)	-40°C ~ +70°C

Электрические свойства

Импеданс (Ω)	50 \pm 1	
Относительная скорость распространения (%)	88	
Емкость (пФ/м)	76	
Минимальное сопротивление изоляции (пост. ток, 500 В. 1 мин)	3000 М Ω ·км	
Пиковая номинальная мощность (кВт)	90	
КСВН (коэффициент стоячей волны по напряжению)	800~1000	1.06
	1700~2300	1.06

Значения затухания и номинальная мощность

Частота (МГц)	Затухание (дБ/100 м)	Номинальная мощность (кВт)	Частота (МГц)	Затухание (дБ/100 м)	Номинальная мощность (кВт)
100	1.19	8.60	2000	6.07	1.68
150	1.47	7.00	2100	6.24	1.63
200	1.72	6.00	2200	6.41	1.59
300	2.13	4.83	2400	6.72	1.50
450	2.65	3.88	2500	6.90	1.47
500	2.80	3.67	2700	7.22	1.41
700	3.36	3.02	3000	7.68	1.33
800	3.62	2.83			
900	3.86	2.65			
1000	4.10	2.50			
1500	5.16	1.99			
1800	5.71	1.79			

Примечание. Максимальное значение должно составлять 105% от номинального значения.

Высокочастотный кабель (рифленая медная трубка)

НСТАУ(Z)-50-23(7/8" с малыми потерями)

Механические свойства

Диаметр по диэлектрику (мм)	22.8
Диаметр по оболочке (мм)	27.9
Внутренний провод , нар. диам. (мм)	9.4
Внешний провод, внеш. диам.(мм)	25.2
Вес (кг/м)	0.55
Мин. радиус изгиба, один изгиб (мм)	160
Мин. радиус изгиба, повторный изгиб (мм)	285
Сила растяжения (Н)	850
Рабочая температура (град. Цельсия)	-40°C ~+70°C

Электрические свойства

Импеданс (Ω)	50 \pm 1	
Относительная скорость распространения (%)	88	
Емкость (пФ/м)	76	
Минимальное сопротивление изоляции (пост. ток, 500 В. 1 мин)	3000 М Ω ·км	
Пиковая номинальная мощность (кВт)	91	
КСВН (коэффициент стоячей волны по напряжению)	800~1000	1.07
	1700~2300	1.07

Значения затухания и номинальная мощность

Частота (МГц)	Затухание (дБ/100 м)	Номинальная мощность (кВт)	Частота (МГц)	Затухание (дБ/100 м)	Номинальная мощность (кВт)
100	1.14	9.10	2000	5.85	1.86
150	1.41	7.35	2100	6.02	1.79
200	1.64	6.34	2200	6.19	1.75
300	2.04	5.11	2400	6.51	1.61
450	2.53	4.13	2500	6.67	1.58
500	2.68	3.92	2700	6.98	1.54
700	3.23	3.36	3000	7.43	1.47
800	3.48	3.05			
900	3.71	2.87			
1000	3.94	2.70			
1500	4.96	2.17			
1800	5.51	1.96			

Примечание. Максимальное значение должно составлять 105% от номинального значения.

Высокочастотный кабель (рифленая медная трубка)

НСТАУ(Z)-50-32(1-1/4")

Механические свойства

Диаметр по диэлектрику (мм)	32.7
Диаметр по оболочке (мм)	38.4
Внутренний провод, нар. диам. (мм)	13.1
Внешний провод, внеш. диам.(мм)	35.8
Вес (кг/м)	0.99
Мин. радиус изгиба, один изгиб (мм)	200
Мин. радиус изгиба, повторный изгиб (мм)	380
Сила растяжения (Н)	2500
Рабочая температура (град. Цельсия)	-40°C ~ +70°C

Электрические свойства

Импеданс (Ω)	50 \pm 1	
Относительная скорость распространения (%)	88	
Емкость (пФ/м)	76	
Минимальное сопротивление изоляции (пост. ток, 500 В. 1 мин)	3000 М Ω ·км	
Пиковая номинальная мощность (кВт)	200	
КСВН (коэффициент стоячей волны по напряжению)	800~1000	1.09
	1700~2300	1.09

Значения затухания и номинальная мощность

Частота (МГц)	Затухание (дБ/100 м)	Номинальная мощность (кВт)	Частота (МГц)	Затухание (дБ/100 м)	Номинальная мощность (кВт)
100	0.81	13.00	2000	4.38	2.65
150	1.01	10.50	2100	4.50	2.55
200	1.18	9.05	2200	4.64	2.50
300	1.48	7.30	2400	4.91	2.30
450	1.84	5.90	2500	5.02	2.25
500	1.95	5.60	2700	5.27	2.20
700	2.36	4.80	3000	5.62	2.10
800	2.41	4.35			
900	2.72	4.10			
1000	2.90	3.85			
1500	3.68	3.10			
1800	4.11	2.80			

Примечание. Максимальное значение должно составлять 105% от номинального значения.

Высокочастотный кабель (рифленая медная трубка)

ННТАУ(Z)-50-42(1-5/8")

Механические свойства

Диаметр по диэлектрику (мм)	42.3
Диаметр по оболочке (мм)	49.5
Внутренний провод , нар. диам. (мм)	17.3
Внешний провод, внеш. диам.(мм)	46.5
Вес (кг/м)	1.4
Мин. радиус изгиба, один изгиб (мм)	280
Мин. радиус изгиба, повторный изгиб (мм)	500
Сила растяжения (Н)	3000
Рабочая температура (град. Цельсия)	-40°С ~+70°С

Электрические свойства

Импеданс (Ω)	50±1	
Относительная скорость распространения (%)	88	
Емкость (пФ/м)	76	
Минимальное сопротивление изоляции (пост. ток, 500 В. 1 мин)	3000 МΩ·км	
Пиковая номинальная мощность (кВт)	302	
КСВН (коэффициент стоячей волны по напряжению)	800~1000	1.10
	1700~2300	1.10

Значения затухания и номинальная мощность

Частота (МГц)	Затухание (дБ/100 м)	Номинальная мощность (кВт)	Частота (МГц)	Затухание (дБ/100 м)	Номинальная мощность (кВт)
100	0.64	16.90	2000	3.55	3.45
150	0.80	13.65	2100	3.66	3.32
200	0.94	11.77	2200	3.77	3.25
300	1.18	9.49	2400	4.02	2.99
450	1.48	7.67	2500	4.08	2.93
500	1.57	7.28	2700	4.28	2.86
700	1.90	6.24	3000	5.08	2.73
800	2.06	5.66			
900	2.20	5.33			
1000	2.34	5.01			
1500	2.98	4.03			
1800	3.31	3.64			

Примечание. Максимальное значение должно составлять 105% от номинального значения.

Высокочастотный кабель (рифленая алюминиевая трубка)

HCAALY(Z)-50-12(1/2"AL)

Механические свойства

Диаметр по диэлектрику (мм)	12.2
Диаметр по оболочке (мм)	15.7
Внутренний провод, нар. диам. (мм)	4.8
Внешний провод, внеш. диам.(мм)	14.0
Вес (кг/м)	0.16
Мин. радиус изгиба, один изгиб (мм)	90
Мин. радиус изгиба, повторный изгиб (мм)	145
Сила растяжения (Н)	1000
Рабочая температура (град. Цельсия)	-40°C ~ +70°C

Электрические свойства

Импеданс (Ω)	50 \pm 1	
Относительная скорость распространения (%)	82	
Емкость (пФ/м)	76	
Минимальное сопротивление изоляции (пост. ток, 500 В. 1 мин)	3000 М Ω ·км	
Пиковая номинальная мощность (кВт)	40	
КСВН (коэффициент стоячей волны по напряжению)	800~1000	1.10
	1700~2300	1.10

Значения затухания и номинальная мощность

Частота (МГц)	Затухание (дБ/100 м)	Номинальная мощность (кВт)	Частота (МГц)	Затухание (дБ/100 м)	Номинальная мощность (кВт)
100	2.47	3.94	2000	11.73	0.80
150	3.04	3.10	2100	11.97	0.78
200	3.52	2.81	2200	12.34	0.77
300	4.37	2.23	2400	13.10	0.73
450	5.23	1.80	2500	13.24	0.71
500	5.61	1.71	2700	13.69	0.68
700	6.75	1.45	3000	14.27	0.64
800	7.17	1.33			
900	7.67	1.25			
1000	8.13	1.18			
1500	9.92	0.95			
1800	11.08	0.86			

Примечание. Максимальное значение должно составлять 105% от номинального значения.

Высокочастотный кабель (рифленая алюминиевая трубка)

НСТАLY(Z)-50-22(7/8"AL)

Механические свойства

Диаметр по диэлектрику (мм)	22.2
Диаметр по оболочке (мм)	25
Внутренний провод, нар. диам. (мм)	9
Внешний провод, внеш. диам.(мм)	25
Вес (кг/м)	0.37
Мин. радиус изгиба, один изгиб (мм)	150
Мин. радиус изгиба, повторный изгиб (мм)	260
Сила растяжения (Н)	850
Рабочая температура (град. Цельсия)	-40°C ~+70°C

Электрические свойства

Импеданс (Ω)	50 \pm 1	
Относительная скорость распространения (%)	82	
Емкость (пФ/м)	76	
Минимальное сопротивление изоляции (пост. ток, 500 В. 1 мин)	3000 М Ω ·км	
Пиковая номинальная мощность (кВт)	40	
КСВН (коэффициент стоячей волны по напряжению)	800~1000	1.10
	1700~2300	1.10

Значения затухания и номинальная мощность

Частота (МГц)	Затухание (дБ/100 м)	Номинальная мощность (кВт)	Частота (МГц)	Затухание (дБ/100 м)	Номинальная мощность (кВт)
100	1.25	8.60	2000	6.60	1.68
150	1.56	7.10	2100	6.79	1.63
200	1.81	6.00	2200	6.98	1.59
300	2.25	4.83	2400	7.36	1.50
450	2.82	3.88	2500	7.54	1.47
500	2.98	3.67	2700	7.90	1.41
700	3.60	3.02	3000	8.43	1.33
800	3.89	2.83			
900	4.16	2.65			
1000	4.42	2.50			
1500	5.58	1.99			
1800	6.19	1.79			

Примечание. Максимальное значение должно составлять 105% от номинального значения.

Высокочастотный кабель (рифленая алюминиевая трубка)

НСТАLY(Z)-50-32(1-1/4"AL)

Механические свойства

Диаметр по диэлектрику (мм)	32.3
Диаметр по оболочке (мм)	38.6
Внутренний провод, нар. диам. (мм)	13.1
Внешний провод, внеш. диам.(мм)	35.8
Вес (кг/м)	0.65
Мин. радиус изгиба, один изгиб (мм)	250
Мин. радиус изгиба, повторный изгиб (мм)	300
Сила растяжения (Н)	2000
Рабочая температура (град. Цельсия)	-40°C ~ +70°C

Электрические свойства

Импеданс (Ω)	50 \pm 1	
Относительная скорость распространения (%)	88	
Емкость (пФ/м)	76	
Минимальное сопротивление изоляции (пост. ток, 500 В. 1 мин)	3000 М Ω ·км	
Пиковая номинальная мощность (кВт)	200	
КСВН (коэффициент стоячей волны по напряжению)	800~1000	1.11
	1700~2300	1.11

Значения затухания и номинальная мощность

Частота (МГц)	Затухание (дБ/100 м)	Номинальная мощность (кВт)	Частота (МГц)	Затухание (дБ/100 м)	Номинальная мощность (кВт)
100	0.91	11.70	2000	5.19	2.39
150	1.13	9.45	2100	5.35	2.30
200	1.32	8.15	2200	5.52	2.25
300	1.66	6.57	2400	5.84	2.07
450	2.1	5.31	2500	5.99	2.03
500	2.23	5.04	2700	6.3	1.98
700	2.71	4.32	3000	6.76	1.89
800	2.94	3.92			
900	3.16	3.69			
1000	3.36	3.47			
1500	4.32	2.79			
1800	4.85	2.52			

Примечание. Максимальное значение должно составлять 105% от номинального значения.

Высокочастотный кабель (рифленая алюминиевая трубка)

НСТАLY(Z)-50-23(7/8"AL с малыми потерями)

Механические свойства

Диаметр по диэлектрику (мм)	22.8
Диаметр по оболочке (мм)	27.9
Внутренний провод, нар. диам. (мм)	9.4
Внешний провод, внеш. диам.(мм)	25.2
Вес (кг/м)	0.55
Мин. радиус изгиба, один изгиб (мм)	160
Мин. радиус изгиба, повторный изгиб (мм)	285
Сила растяжения (Н)	850
Рабочая температура (град. Цельсия)	-40°C ~+70°C

Электрические свойства

Импеданс (Ω)	50 \pm 1	
Относительная скорость распространения (%)	88	
Емкость (пФ/м)	76	
Минимальное сопротивление изоляции (пост. ток, 500 В. 1 мин)	3000 М Ω ·км	
Пиковая номинальная мощность (кВт)	91	
КСВН (коэффициент стоячей волны по напряжению)	800~1000	1.07
	1700~2300	1.07

Значения затухания и номинальная мощность

Частота (МГц)	Затухание (дБ/100 м)	Номинальная мощность (кВт)	Частота (МГц)	Затухание (дБ/100 м)	Номинальная мощность (кВт)
100	1.24	9.10	2000	6.34	1.86
150	1.54	7.35	2100	6.52	1.79
200	1.79	6.34	2200	6.70	1.75
300	2.23	5.11	2400	7.02	1.61
450	2.77	4.13	2500	7.21	1.58
500	2.93	3.92	2700	7.54	1.54
700	3.51	3.36	3000	8.02	1.47
800	3.78	3.05			
900	4.03	2.87			
1000	4.28	2.70			
1500	5.38	2.17			
1800	5.97	1.96			

Примечание. Максимальное значение должно составлять 105% от номинального значения.

Высокочастотный кабель (сверхгибкий кабель)

HRV(Z)-50-5(1/4" S)

Механические свойства

Диаметр по диэлектрику (мм)	4.85
Диаметр по оболочке (мм)	7.5
Внутренний провод, нар. диам. (мм)	1.9
Внешний провод, внеш. диам. (мм)	6.4
Вес (кг/м)	0.095
Мин. радиус изгиба, один изгиб (мм)	12
Мин. радиус изгиба, повторный изгиб (мм)	25
Сила растяжения (Н)	680
Рабочая температура (град. Цельсия)	-40°C ~ +70°C

Электрические свойства

Импеданс (Ω)	50 \pm 1	
Относительная скорость распространения (%)	88	
Емкость (пФ/м)	76	
Минимальное сопротивление изоляции (пост. ток, 500 В. 1 мин)	3000 М Ω ·км	
Пиковая номинальная мощность (кВт)	6.4	
КСВН (коэффициент стоячей волны по напряжению)	800~1000	1.12
	1700~2300	1.12

Значения затухания и номинальная мощность

Частота (МГц)	Затухание (дБ/100 м)	Номинальная мощность (кВт)	Частота (МГц)	Затухание (дБ/100 м)	Номинальная мощность (кВт)
100	5.86	0.858	2000	29.37	0.175
150	7.23	0.693	2100	30.19	0.168
200	8.41	0.597	2200	31.01	0.165
300	10.42	0.482	2400	32.61	0.152
450	12.93	0.389	2500	33.36	0.149
500	13.68	0.370	2700	34.87	0.145
700	16.39	0.317	3000	37.07	0.139
800	17.64	0.287			
900	18.82	0.271			
1000	19.93	0.254			
1500	24.97	0.205			
1800	27.67	0.185			

Примечание. Максимальное значение должно составлять 105% от номинального значения.

Высокочастотный кабель (сверхгибкий кабель)

HRCAY(Z)-50-9(1/2" S)

Механические свойства

Диаметр по диэлектрику (мм)	9
Диаметр по оболочке (мм)	13.3
Внутренний провод , нар. диам. (мм)	3.6
Внешний провод, внеш. диам.(мм)	12.1
Вес (кг/м)	0.2
Мин. радиус изгиба, один изгиб (мм)	17
Мин. радиус изгиба, повторный изгиб (мм)	55
Сила растяжения (Н)	800
Рабочая температура (град. Цельсия)	-40°C ~ +70°C

Электрические свойства

Импеданс (Ω)	50±1	
Относительная скорость распространения (%)	82	
Емкость (пФ/м)	81	
Минимальное сопротивление изоляции (пост. ток, 500 В. 1 мин)	3000 МΩ·км	
Пиковая номинальная мощность (кВт)	20	
КСВН (коэффициент стоячей волны по напряжению)	800~1000	1.40
	1700~2300	1.40

Значения затухания и номинальная мощность

Частота (МГц)	Затухание (дБ/100 м)	Номинальная мощность (кВт)	Частота (МГц)	Затухание (дБ/100 м)	Номинальная мощность (кВт)
100	3.07	2.60	2000	16.35	0.53
150	3.83	2.10	2100	16.83	0.51
200	4.48	1.81	2200	17.30	0.50
300	5.61	1.46	2400	18.59	0.46
450	7.02	1.18	2500	18.65	0.45
500	7.44	1.12	2700	19.52	0.44
700	8.93	0.96	3000	20.79	0.42
800	9.68	0.87			
900	10.35	0.82			
1000	10.98	0.77			
1500	13.84	0.62			
1800	15.38	0.56			

Примечание. Максимальное значение должно составлять 105% от номинального значения.

Высокочастотный кабель (сверхгибкий кабель)

ННТАУ(Z)-50-21(7/8" S)

Механические свойства

Диаметр по диэлектрику (мм)	22.8
Диаметр по оболочке (мм)	27.5
Внутренний провод , нар. диам. (мм)	9.4
Внешний провод, внеш. диам.(мм)	24.9
Вес (кг/м)	0.55
Мин. радиус изгиба, один изгиб (мм)	90
Мин. радиус изгиба, повторный изгиб (мм)	130
Сила растяжения (Н)	1500
Рабочая температура (град. Цельсия)	-40°C ~ +70°C

Электрические свойства

Импеданс (Ω)	50±1	
Относительная скорость распространения (%)	88	
Емкость (пФ/м)	76	
Минимальное сопротивление изоляции (пост. ток, 500 В. 1 мин)	3000 МΩ·км	
Пиковая номинальная мощность (кВт)	91	
КСВН (коэффициент стоячей волны по напряжению)	800~1000	1.09
	1700~2300	1.09

Значения затухания и номинальная мощность

Частота (МГц)	Затухание (дБ/100 м)	Номинальная мощность (кВт)	Частота (МГц)	Затухание (дБ/100 м)	Номинальная мощность (кВт)
100	1.33	6.50	2000	6.68	1.33
150	1.64	5.25	2100	6.88	1.28
200	1.91	4.53	2200	7.07	1.25
300	2.36	3.65	2400	7.44	1.15
450	2.94	2.95	2500	7.60	1.13
500	3.11	2.80	2700	7.95	1.10
700	3.73	2.40	3000	8.45	1.05
800	4.01	2.18			
900	4.27	2.05			
1000	4.53	1.93			
1500	5.69	1.55			
1800	6.30	1.40			

Примечание. Максимальное значение должно составлять 105% от номинального значения.

Перемычки



■ Перемычки ZTT имеют следующие преимущества:
Низкий КСВН (коэффициент стоячей волны по напряжению), отличная гибкость, простая установка, водостойкость.

Характеристики

Размер кабеля		1/2" S	1/4" S	1/2"
Позиция				
Импеданс (Ω)		50	50	50
Сопротивление изоляции (MΩ)		≥5000	≥5000	≥5000
Диэлектрическая прочность (В)		2500	2000	2500
Диапазон частот(ГГц)		0~3	0~3	0~3
КСВН	0~3000МГц	≤1.1	≤1.1	≤1.1
	800~1000МГц	≤1.06	≤1.06	≤1.06
	1700~2500МГц	≤1.08	≤1.08	≤1.08
Рабочее напряжение (В)		1500	1500	1500

Соединители



■ Соединители компании ZTT обладают следующими преимуществами:
Низкий КСВН, низкая интермодуляция, простая установка и водостойкость.

Характеристики

Размер кабеля		1/2" S	1/4" S	1/2"
Позиция				
Импеданс (Jv)		50	50	50
Диапазон частот		1M~11 ГГц	0~18 ГГц	0~3 ГГц
Диэлектрическая прочность (мин на уровне моря) (В))		2500	500	1500
КСВН		≤1.06(1M-3G) ≤1.08(3G-11G)	≤1.2(0-3G) ≤1.4(3-18G)	≤1.15(0-3G)
Сопротивление контакта	Внутренний провод (mΩ)	≤0.8	≤5	≤5
	Наружный провод (mΩ)	≤0.4	≤2.5	≤2.5
Сопротивление изоляции (mΩ)		≥5000	≥5000	≥5000
Потери ввода-вывода(дБ)		≤0.1	≤0.1	≤0.1
Сила центрирования (Н)		>0.6	>0.28	>0.57
Долговечность (циклы)		≥500	≥500	≥500

Зажимы кабеля

■ Зажимы кабеля изготовлены из нержавеющей стали и резины стойкой к УФ-излучению. Специальная техника покрытия широко используется при фиксации высокочастотного кабеля.

Используется при различной рабочей температуре.

● Сквозной тип



Позиция	Тип	φD(мм)
1/2"	1*1/2"	16
1/2"	2*1/2"	16
1/2"	3*1/2"	16
7/8"	1*7/8"	27.5
7/8"	2*7/8"	27.5
7/8"	3*7/8"	27.5
7/8"	4*7/8"	27.5

● Навесной тип



Позиция	Тип	φD(мм)
1/2"	1*1/2"	16
1/2"	2*1/2"	16
7/8"	1*7/8"	27.5
7/8"	2*7/8"	27.5
7/8"	3*7/8"	27.5

● Анкерный тип



Позиция	Тип	φD(мм)
1/2"	1*1/2"	16
7/8"	1*7/8"	27.5

● Кольцевой тип



Позиция	Тип	φD(мм)
1/2"	1*1/2"	16
7/8"	1*7/8"	27.5
7/8"	6*7/8"	27.5

● соединяный тип



Позиция	Тип	φD(мм)
7/8"	1*7/8"	27.5
7/8"	2*7/8"	27.5
7/8"	3*7/8"	27.5

Заземляющие комплекты

■ Заземляющие комплекты используются для улицы и помещения, для защиты различных фидеров. Установка простая, а результаты надежные.

● Уличные заземляющие комплекты пружинного типа



Позиция	Описание
Серия 1/2"	Заземляющие комплекты 1/2" для улицы
Серия 7/8"	Заземляющие комплекты 7/8" для улицы
Серия 1-1/4"	Заземляющие комплекты 1-1/4" для улицы
Серия 1-5/8"	Заземляющие комплекты 1-5/8" для улицы

● Уличные заземляющие комплекты рамочного типа



Позиция	Описание
Серия 1/2"	Заземляющие комплекты 1/2" для улицы
Серия 7/8"	Заземляющие комплекты 7/8" для улицы
Серия 1-1/4"	Заземляющие комплекты 1-1/4" для улицы
Серия 1-5/8"	Заземляющие комплекты 1-5/8" для улицы

● Заземляющие комплекты для помещения



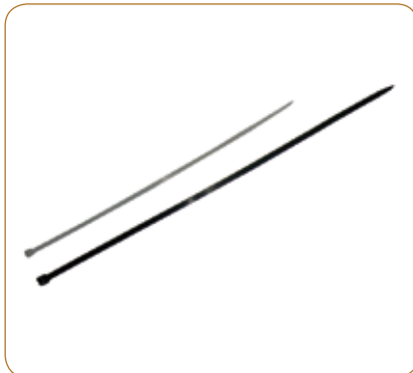
Позиция	Описание
Общий тип	Заземляющие комплекты для помещения
Общий тип	Заземляющие комплекты для помещения (с медным наконечником)

Прочие аксессуары

● Заземляющий кронштейн



● Стяжная оболочка



● Изолента



● Разрядник



● Настенная входная система



● Нагрузка



● Комплекты для защиты от климатических воздействий холодной усадки



● Подъемные захваты



● Маркировка фидера



Сертификаты ISO



В компании ZTT установлена жесткая контрольная система качества в строгом соответствии с международными стандартами ISO9001:2008, ISO14001:2004, при этой основе образован отдел контроля качества, чтобы сформировать марку ZTT и внести свою долю в развитие мобильной связи.

Отличные средства тестирования



Все испытательные приборы для производства представляют собой современные оборудования, которые используются внутри страны и за рубежом; оно включает в себя сетевой анализатор, цифровой измеритель иммитанса, цифровой ампервольтметр, высокоомный измеритель, миллиомметр, диэлектрический тестер, анализатор характеристик проекта, спектроанализатор, генератор сигналов и безэховая камера.

КАБЕЛЬ ZTT

Компания ZTT, ведущий мировой производитель кабельных систем, обеспечивает комплексные решения для телекоммуникационных и силовых устройств во всем мире. Имея в своем богатом наследстве отличные результаты исследований и разработок, компания ZTT обладает в настоящее время ультрасовременной технологией в своей области производства.

Компания ZTT была основана в 1992 г., а в 2002 г превратилась в компанию, зарегистрированную на бирже. На сегодняшний день компания ZTT представляет собой концерн с 26 филиалами в Китае. Наша продукция широко используется в телекоммуникационной промышленности, для передачи данных, в индустрии шахтных кабелей, в кораблестроении для морских судов и подводных лодок, в железнодорожной промышленности, при изготовлении кабелей и т. д

Компания ZTT всегда была ориентирована на рынок, на требования своих заказчиков и всегда старалась обеспечить экономичные и надежные решения. При новой инновационной разработке продукции компания ZTT может также гарантировать высококачественные технические возможности и техобслуживание в течение всего срока службы.

