

Описание продукта



ADSS кабель — свободные мели. Волокна, 250µm, расположены в свободной трубке изготовлены из высокомолекулярного пластика. Трубы заполнены с водостойким наполнителем. Трубы (и наполнители) скручены вокруг FRP (волокна усилены пластиком) как член неметаллической центральной силы в ядре компактной и круговой кабеля. После того, как сердечник кабеля заполняется с наполнителем, она покрыта тонкой внутренней оболочкой PE. После того, как над внутренней оболочкой прочность члена применяются мели слоя арамидных нитей, кабель комплектуется ПЭ или АТ (анти отслеживания) оболочка.

Стандарт: IEEE 1222-2004, IEC60794-1

Характеристики продукта

1. 2 ~ 144 волокон, трубки заполнены, волокна содержатся в свободной трубке

2. может быть установлен без отключения питания
3. Отличная производительность. Индуктивный в оболочке операционной точки на максимум может достигать 25KV
4. малого диаметра и легкий вес, диапазон может достигать 1500 метров, снижение нагрузки, вызванные льда и ветер и нагрузки на башни и backrops.
5. прочность на растяжение может достигать до 90KN, неметаллических структуры, хорошо изолированные производительность, Гром доказательство, равенства арамидных нитей сделать хороший стресс штамм производительности.
6. хорошие показатели анти-гун и анти эрозии, подходит для жестокие Погода, хорошая ультрафиолетового излучения стойкие и термостойкость свойств.
7. хранения/Рабочая температура:-40 °C до + 70 °C, Дизайн продолжительность жизни составляет более 30 лет

Применение продукта

Укладка режимы: антенна самопомощи

Подходит для дальней связи и локальной сети, подходящих для сети в высокие электромагнитные помехи местах

Параметр продукта (более подробную информацию, пожалуйста, напишите нам:

info@himakecable.com)

Волокно количество	Кабель O.D. (мм)	Диапазон (m)	Модуль (N/мм ²)	Linea расширение Коэффициент (1/k)	Вес кабеля (Кг/км)	Безопасность Запуск штамм (N)
Погода условие: 35 м/с скорость ветра и толщина льда 0 мм						
24	15.5	800	2.86×10^2	0.02×10^2	200	29680
Погода условие: скорость ветра 10 м/с и льда толщиной 5 мм						
24	14,5	800	2.33×10^2	$0,11 \times 10^2$	185	19600

Преимущества продукта

1. провод изготовлен из высококачественных оптических волокон, низкая дисперсия и затухания, обеспечивая очень хорошая способность передачи сигналов и данных.



Brand new material

- > Smooth
- > Anti-UV
- > Long-life

High Quality Fiber

- > Fast
- > Long and stability transmission
- > Low Attenuation.



High Quality PBT Loose Tube Material

- > Anti-aging
- > Good Protection

ADVANCED PRODUCTION EQUIPMENT

Advanced Production Equipments can guarantee qualified product.



Optic Fiber Cable Testing

- Fiber Testing
- Testing after fiber coloring
- Testing after fiber stranding
- Testing after fiber optic cable jacketing



APPLICATION



✓ Pipeline



✓ Overhead



✓ Direct bury

Packaging & Shipping

PACKING AND SHIPPING



- Each single length of cable shall be reeled on wooden Drum suitable for long-distance shipment.