

铝护套铠装型电缆的理想屏蔽系数 0.1

产品名称	铝护套铠装型电缆的理想屏蔽系数 0.1
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联HEYFLT23 型号规格:绝缘耐压 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

长途对称通信电缆

执行标准：Q/TL 094-1999

参考标准TB/T 1478-83、TB/T 2461-93

本产品适用于铁路长途通信线路。具有良好的屏蔽性能，可在电气化铁路或有强电干扰的场合下正常使用。

1 产品特点

绝缘线芯采用国际先进水平的三层共挤、物理发泡皮泡皮绝缘工艺，发泡度为65%，因而绝缘性能提高，各项电气性能更为稳定。

阻水油膏、阻水带填充，防潮性能优异，可免充气维护。

2 使用特性

2.1 电缆导体长期允许工作温度为70 。

2.2 电缆敷设环境温度应不低于0 。

2.3 电缆弯曲半径应不小于电缆外径的15倍。

2.4 铝护套铠装型电缆的理想屏蔽系数 0.1。

2.5 根据用户需要，还可提供本系列低烟无卤或低烟低卤阻燃产品，阻燃性能符合IEC 332-3, GB 18380.3 技术标准规定。

3 电缆型号、名称及规格

型 号

名 称

敷设条件

规 格

HEYFPLT22

(HEYFLT22)

铜芯皮泡皮物理发泡聚乙烯绝缘阻水油膏填充铝护套钢带铠装聚氯乙烯外护套低频对称通信电缆

敷设在土壤及槽、管中，能承受较大机械外力。

1 × 4 × 0.9

3 × 4 × 0.9

4 × 4 × 0.9+5 × 2 × 0.6 (0.7)

7 × 4 × 0.9+6 × 2 × 0.6 (0.7)

12 × 4 × 0.9+3 × 2 × 0.6 (0.7)

14 × 4 × 0.9+4 × 2 × 0.6 (0.7)

HEYFPLT23

(HEYFLT23)

铜芯皮泡皮物理发泡聚乙烯绝缘阻水油膏填充铝护套钢带铠装聚乙烯外护套低频对称通信电缆

注： 信号线可根据用户要求增减。

低烟无卤阻燃型电缆型号在普通型号前冠“DWZR”字母。

4 电性能指标

低频四线组电性能指标

序号

项 目

指 标

换算公式

1

20 导电线芯直流电阻 /km

28.5

L/1000

2

工作对导体电阻不平衡

1%

—

3

绝缘电阻 M · km

芯对地

10000

1000/L

4

绝缘耐压 (AC 50Hz) 持续时间2min V

芯对芯

1800

1000

—

5

工作电容0.8 ~ 1.0kHz nF/km

标称值

29

31

6

电容耦合系数0.8 ~ 1.0kHz pF/km

K1 平均值

81

330

L/1000

L/1000

7

K9 ~ K12 平均值

168

472

8

对地电容不平衡系数0.8 ~ 1.0kHz pF/km

e1,e2 平均值

其中允许10%盘数的e1,e2 值 1294 pF/km

330

800

HYAT 200x2x0.5 HYAT 300x2x0.4

HYAT300x2x0.5 HYAT ; 销售HYV300x2x0.4的详细介绍:销售HYV300x2x0.4
HYV300x2x0.4HSYV10x2x0.4 HYV10x2x0.5 HSYV10x2x0.4 HYV20x2x0.4 HSYV20x2x0.4
HYV20x2x0.5HSYV500x2x0.4 HYV500x2x0.5 HSYV500x2x0.4

HYV100x2x0.4 HSYV100x2x0.4 HYV100x2x0.5HSYV100x2x0.4 HYV200x2x0.4 HSYV200x2x0.4
HYAV200x2x0.5HSYV200x2x0.4 HYV300x2x0.4

HYV100x2x0.4 HSYV100x2x0.4 HYV100x2x0.5 HSYV100x2x0.4 HYV200x2x0.4HSYV200x2x0.4
HYAV200x2x0.5 HSYV200x2x0.4 HYV300x2x0.4

HYV3 300x2x0.4 HSYV300x2x0.4 HYV3 300x2x0.5 HSYV300x2x0.4 HYV3 500x2x0.4HSYV500x2x0.4
HYV3 500x2x0.5 HSYV500x2x0.4

RVVP

4*1.5

517

RVVP

10*0.75

676

ZR-DJYPVR

2*2*1

7.30

7.09

ZR-KVVP2

RVVP

4*2.5

776

RVVP

10*1

734

ZR-DJYPVR

2*2*1.5

12.84

12.46

ZR-KVVP2

5*0.3

184

10*1.5

1178

3*2*1

13.62

13.23

5*0.5

240

12*0.3

462

KVVP22

12*4

38.07

36.96

5*0.75

278

14*0.3

489

KVVP22

8*2.5

17.04

16.55

12*0.5

521

14*0.5

677

12*2.5

23.29

22.61

12*0.75

611

24*0.5

1147

19*2.5

35.94

34.90

12*1

812

18*0.5

950

24*2.5

44.64

43.34

12*1.5

1231

16*1.5

16.72

16*4

41.84

40.62