

矿用拉力电缆MHYBV-7-1*50矿用通信电缆

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 矿用拉力电缆MHYBV-7-1*50矿用通信电缆 |
| 公司名称 | 天津市天联线缆有限公司 |
| 价格 | 2.00/米 |
| 规格参数 | 矿用拉力电缆:1 矿用拉力电缆:2 矿用拉力电缆:3 |
| 公司地址 | 廊坊市大城县 |
| 联系电话 | 18730682395 18730682395 |

产品详情

产品详情

手机查看

天津市天联线缆有限公司

立即询价

是否进口

否

产地

河北

品牌

银顺

线芯材质

紫铜线

订货号

芯数

50

护套材质

PE

电线最大外径

55

产品认证

ISO9002

mhybv (huybv) 矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 用于机械冲击较高的平巷、斜巷。矿用拉力电缆mhybv-7-1*50矿用通信电缆矿用拉力电缆mhybv-7-1*50矿用通信电缆矿用拉力电缆mhybv-7-1*50矿用通信电缆

矿用通信电缆的使用特性: 电缆导体的长期允许工作温度-40 ~ +50 ; 月平均相对湿度为 95% (+25 时) 电缆允许敷设与安装的温度应不大于-10 电缆最小弯曲半径: mhyv、mhjyv型电缆为电缆外径的10倍, 其它型号的电缆为外径的15倍。

表格一;

对数 × 根数 × 导体直径

mhyv(huyv)

mhyjv(hujyv)

1 × 2 × 7/0.28

7.1

4 × 1 × 7/0.28

7.3

5 × 2 × 7/0.28

11.3

10 × 2 × 7/0.28

-

表格二:矿用拉力电缆mhybv-7-1*50矿用通信电缆

mhybv(huybv)

mhyav(huyav)

mhya32(huya32)

$3 \times 2 \times 0.8$

14

$5 \times 2 \times 0.8$

15.3

16

28

$10 \times 2 \times 0.8$

17.6

18.5

22

$20 \times 2 \times 0.8$

21.4

20

24

$30 \times 2 \times 0.8$

25.58

25

26

$50 \times 2 \times 0.8$

30.2

29

33

$80 \times 2 \times 0.8$

36

39

表格三:矿用拉力电缆mhybv-7-1*50矿用通信电缆

mhyjv(huyjv)

mhyv(huvv)

mhyv32(huvv32)

1 × 2 × 0.8

9

10

15

7 × 2 × 0.8

17

19

14 × 2 × 0.8

21

23

32

44

主要技术性能及指标:矿用拉力电缆mhybv-7-1*50矿用通信电缆

项目

单位

7/0.28

1/0.8

20 时导体直流电阻

/km

45

73

36.7

固有衰减 (800 ~ 1000hz)

db/km

1.1

1.3

0.95

20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻

m .km

3000

线对工作电容 (800 ~ 1000hz)

uf/km

0.06

近端串音衰减 (800 ~ 1000hz)

db/500m

70

电感 (800 ~ 1000hz)

uh/km

800

耐交流工频电压

1.5kv/1min通过

直流电阻差

环阻的2%

矿用拉力电缆mhybv-7-1*50矿用通信电缆

煤矿用通信电缆使用范围

mhyv煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 用于平巷、斜及井机电峒室

mhjyv煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘氯乙烯护套通信电缆 用于机械损伤较高的平巷和斜巷

mhybv煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆 用于机械损伤较高的平巷和斜巷

mhyav煤矿用聚乙烯绝缘铝—聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆 用于较湿的斜井和平巷

mhya32煤矿用聚乙烯绝缘铝—聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 用于竖井和斜井