

矿用信号电缆MHYVP1*4*7/0.43

产品名称	矿用信号电缆MHYVP1*4*7/0.43
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	13831665981 13831665981

产品详情

矿用防暴电缆（矿用信号电缆） - mhy32电缆

命名代号：

矿用信号电缆...PU

铜质线芯.....省略

聚乙稀绝缘.....Y

钢丝编织铠装.....31

铜丝编织屏蔽...P

粗钢丝铠装.....39

细钢丝铠装.....39-1

蓝阻燃聚氯乙烯护套.....V

矿用防暴电缆主要型号、名称、规格及其用途：

型号

名称

结构

用途

对数

线芯

PUYV39

矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚氯乙烯护套、粗钢丝铠装井筒信号电缆

1-10

1/1.38

用于斜井或竖井中作主信号电缆

PUYV39-1

矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套、细钢丝铠装信号电缆

1-10

1/1.33

用于井下平巷作主信号干线电缆

PUYVP

矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚氯乙烯护套、铜丝编织屏蔽信号电缆

1-10

1/1.38

用于井下干扰较大的场合

PUYV31

矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚氯乙烯护套、镀锌钢丝编织铠装信号电缆

1-20

1/1.00

用于井下平巷作主信号干线电缆

PUYVR

矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚氯乙烯护套信号软电缆

1-10

7/0.30

7/0.37

7/0.43

7/0.52

用于井下平巷或斜巷

矿用防暴电缆主要电气性能:

项目

单位

PUYV39

PUYV39-1

PUYV

PUYV31

PUYVR

1/1.38

1/1.00

7/0.30 7/0.37

7/0.43 7/0.52

+20 导线直流电阻

/km

12.5

25.8

37.8 25.7

19.0 12.7

固有衰减(800-1000HZ)

dB/km

0.5

0.7

1.0 0.8

0.65 0.5

+20 导线绝缘电阻

M .km

3000

线对工作电容 (800-1000HZ)

uF/km

0.06

远端串音衰减 (800-1000HZ)

dB/km

70

电感 (800-1000HZ)

mH/km

800

耐交流工频电压

-

1.5KV/1min通过

电流电阻差

-

环阻的2%

工作条件:

电缆使用环境温度-40 ~ +50

电缆敷设温度 -10

在25 时的温度 95%

电缆敷设时弯曲半径：

PUYV31、PUYVR型电缆 10倍电缆外径

其余型号电缆 15倍电缆外径

矿用信号电缆外径

规格

对数 × 根数 × 导体直径

PUYV39

PUYV39-1

PUYVP

1 × 2 × 1.38

-

12.6

14

$$1 \times 4 \times 1.38$$

16

15.0

15

$$3 \times 2 \times 1.38$$

19.8

18.8

18.5

$$4 \times 2 \times 1.38$$

22.4

20.8

21.5

$$5 \times 2 \times 1.38$$

26.6

23.0

23

$$6 \times 2 \times 1.38$$

27.4

23.4

24.5

$$8 \times 2 \times 1.38$$

28.8

26.6

25.5

$$10 \times 2 \times 1.38$$

32.5

30.5

29