

NH-KVVPR37*1.5耐火阻燃控制电缆

产品名称	NH-KVVPR37*1.5耐火阻燃控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	3.60/米
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号规格:NH-KVVPR37*1.5 厂家:天津市电缆总厂第一分厂
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

NH-KVVPR37*1.5耐火阻燃控制电缆

电
缆

产品
型号:
产品
介绍:

N
H

耐火电缆是在火灾的情况下,在

一段时间内电缆能正常进行工作，并保证正常供电和传输信号，提供照明等。

我厂生产耐火电力电缆、交

联电缆、耐火控制电缆，可根据用户要求提供A类（火焰温度⁹50摄氏度~1000摄氏度）和B类（火焰温度⁹50摄氏度~800

摄氏度)的产品,性能符合GB 12666、IEC 331的标准规定。种类产品型号产品名称芯数标称截面mm²电压等级电力电缆

NH-VV 聚氯乙烯绝缘和护套耐火电力电缆
1
, 2
, 3
, 4
, 5
, 3
+1
1.5
-24
00.
6/1
kV
NH-VV
22 聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装耐火电力电

缆 N-H-YJ V 交联聚乙稀绝缘聚氯乙稀护套耐火电力电缆 N-H-YJ V2 交联聚乙稀绝缘聚氯乙稀护套钢带铠装耐火电力电缆

控制电缆 N H-KV V 聚氯乙烯绝缘和护套耐火电力电缆1
-37
0.7
5-1
045
0/7
50
VN
H-KV
V2
2聚
氯乙烯绝缘和护套钢带铠装耐火电力电

缆 N H-KY JL 交联聚乙稀绝缘聚氯乙稀护套耐火电力电缆 N H-KY JL2 交联聚乙稀绝缘聚氯乙稀护套钢带铠装耐火电力电缆

相关产品如下：

1.

矿用
阻燃
通信
电缆

M
HY
V
M
HY
AV
M
HY
32

2.
矿用
阻燃
信号
电缆

M
HY
V
(
PU
YV
)

M
HY
VR
(
PU
YV
R
)

M
HY
VP
(
PU
YN
P
)

M
HY
VR
P
(
PU
YV
RP
)

M
HY
32
(
PU
YV
32
)

M
HY
V
(1
-10
对
)

M
HY
AV
(5
-10
0对
)

M
HY
A3
2(
5-1
00
对
)

M
HY
32
(2
-19
对
)

M
HY
VP
(2-
10
对)
M
HY
VR

P
(2
-10
对
)

3、煤矿用聚氯乙烯稀绝缘和护套阻燃控制电缆

M
KV
V
(2
-61
芯
)

M
KV
V2
2 (2-6
1芯
)

M
KV
V3
2 (2-6
1芯
)

4.

矿用阻燃铠装通信电缆

M HY A2 2

M HY V2 2

M HY A3 2

M HY V3 2

线芯截面(分三种结构)

) 0

.75

m

m²

分为

: 1

/根

0.9

7

7/

根

0

.37

42/
根0
.15

1.0
m
m2
分为
: 1
/根
1.1
3
7/
根0
.43

32/
根0
.20

1.5
m
m2
分为
: 1
/根
1.3
8
7/
根0
.52

48/
根0
.20

5.
普通
控制
电缆

KV
V

KV
V2
2

KV
VP

KV
V3
2

KV
VR

KV
VR
P

KV
VP
2

(2
-37
) *
0.7
5
, 1
.0
, 1
.5
2.5

°
6. 电力电缆

VV

VL
V

VV
22

VL
V2
2

VV
32

VL
V3
2

1-2
40
(3
*6+
1)
--
(3
*24
0+
1)
(4
*6+
1)
- (4*2
40
+1
)

(5
*6+
1)

- (

5*2
40
+1
)

NH耐火加大零线等非标电缆

7.通信机房用阻燃软结构电缆

(通信设备电源线)
ZR
VV
R
(6
-24
0M
M2
)

8. 高速公路紧急电话电缆
G
HY
AT
G
HY
AT
53

9. 铁路信号电缆

PZ
YA
(P
TY
A)
PZ

YA
23(
PT
YA
23)
PZ
YA
22(
PT
YA
22)
PZ
Y2
3(P
TY
23)
PZ
Y2
2(P
TY
22)
PY
V P
ZY
03(
PT
Y0
3)
PZ
Y0
2(P
TY
03)
PZ
YA
H2
3(P
TY
AH
23)

(4
-61
) *
1.0

10
· 计算机电缆
DJ
VP
V,
DJ
VV
P,
DJ
YV
P,
DJ
YJ
VP,
DJ
YP
V,
DJ
YJP
V,
DJ
VP
VP,
DJ
YP
VP,
DJ
YJP
VP,
JV
V,J
VV
P
DJ
YP
RV

)
对
线
经

(0
.75
1.0
1.5
)

11
、
市
内
通
信
电
缆

HY
A
(5
-24
00
对
)

HY
A
(5
-24
00
)

5
*(
0.4
-0.
5-0
.6-
0.7
-0.
8-0
.9
)

m
m2

HY

A 5
-20
00

(5
-20
00

) *

(0

.4-

0.5

-0.

6-0

.7-

0.8

-0.

9)

HY

A2

3

(

5

-20

00

) *

(0

.4-

0.5

-0.

6-0

.7-

0.8

-0.

9)

HY

A2

2

(5

-20

00

) *

(0

.4-

0.5

-0.

6-0

.7-

0.8

-0.

9)

HY

A5

3

(5

-20

00

) *

(0

.4-

0.5

-0.

6-0

.7-

0.8

-0.

9)

HY

AT

(5

-20

00

) *

(0

.4-

0.5

-0.

6-0

.7-

0.8

-0.

9)

HY

AT

23

(5

-20

00

) *

(0

.4-

0.5

-0.

6-0

.7-

0.8

-0.
9)

HY
AT
22

(5
-20
00
) *

(0

.4-

0.5

-0.

6-0

.7-

0.8

-0.

9)

HY
AT
53

(5

-20

00

) *

(0

.4-

0.5

-0.

6-0

.7-

0.8

-0.

9)

HY
AC

直承式挡潮层聚乙烯护套市

内
通
信
电
缆
。

(1
0-3
00
)
对

(1
0-3
00
) *
(0
.4-
0.5
-0.
6-0
.7-
0.8
-0.
9)

12
、
控
制
电
缆
及
布
电
线
(
以
下
电
缆
均

可定做阻燃和NH耐火电缆)

KV
V
(2
-61
芯
)

KV
V2
2 (2-6
1芯
)

KV
V3
2 (2-6
1芯
)

KV
VP
(2
-61
芯
)

KV
VP
2 (2-6
1芯
)

BV
RV
(0
.75
-24
0 m
m
2)
KV
VP
2-2
2 (
2-6
1芯
)

NH-KVVPR37*1.5耐火阻燃控制电缆 KVV:铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆，敷设在室内要求柔软等场所或者敷设在室内有移动要求的非屏蔽场合。名称含义：
K的含义是控制电缆;V的含义是聚氯乙烯;R的含义是软线。

NH-KVVPR37*1.5耐火阻燃控制电缆 KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

KVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆KVVP2

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆KVV32

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢丝铠装控制电缆KVVVR

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆KVVVRP

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆KVVP-32 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽钢丝铠装KVVP2-32铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢丝铠装

软芯电缆 屏蔽电缆 销售郭婷 全国供货 耐火电缆 NH-KVVPR37*1.5 耐火阻燃控制电缆