

天联品牌 NH-KVVRP 2*1.5 耐火控制电缆

产品名称	天联品牌 NH-KVVRP 2*1.5 耐火控制电缆
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-KVVRP 2*1.5 产地:全国供货
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

天联品牌 NH-KVVRP 2*1.5 耐火控制电缆

电
缆

产品
型号:
产品
介绍:

NH

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 聚氯乙稀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 聚氯乙稀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 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 N H-KY JL2 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯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、矿用聚氯乙烯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
VP
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

(1
-30
)
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)

KVV
V
(2-61芯)

KVV2
V2
2(2-61芯)

KVV3
V3
2(2-61芯)

KVVP
VP
(2-61芯)

KVVP
VP
2(2-61芯)

BV
RV
(0.75

-24
0 m
m
2)
KV
VP
2-2
2 ()
2-6
1芯
)