

# 青岛海河电缆 供应购物中心耐火电线电缆

产品名称	青岛海河电缆 供应购物中心耐火电线电缆
公司名称	青岛海河特种电缆制造有限公司
价格	面议
规格参数	型号:NH-YJV 品牌:海河
公司地址	青岛市城阳区流亭街道双元路
联系电话	86-0532-87716580 15865559866

## 产品详情

一、标准企业标准，等效采用gb12666.6及关闭gb/t12706-2002。二、用途本产品适用于额定电压0.6/1kv及以下塑料绝缘电力电缆、450/750v及以下电气装备用电线电缆所使用的各类场所，尤其适用于有耐火要求的各类输配电、控制、报警和消防系统等线路。三、使用特性1、导体长期允许工作温度：xlpe绝缘90；pvc绝缘：（普通）70，（耐高温）105 2、短路时（5s）导体允许最高温度：xlpe绝缘250；pvc绝缘：160 四、型号

### a类耐火电线电缆

型号	额定电压	名称
nh (a) -yjb	0.6/1kv	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套a类耐火电力电缆
nh (a) -yjb22		铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套a类耐火电力电缆
nh (a) -yjb32		铜芯交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套a类耐火电力电缆
nh (a) -yjb42		铜芯交联聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套a类耐火电力电缆
nh (a) -vv		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套a类耐火电力电缆
nh (a) -vv22		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套a类耐火电力电缆
nh (a) -vv32		铜芯聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套a类耐火电力电缆

nh ( a ) -vv42		铜芯聚氯乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套a类耐火电力电缆
nh ( a ) -kvv	450/750v	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套a类耐火控制电缆
nh ( a ) -kvv22		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套a类耐火控制电缆
nh ( a ) -kvvp2		铜芯聚氯乙烯绝缘铜带屏蔽聚氯乙烯护套a类耐火控制电缆
nh ( a ) -kvvp2-22		铜芯聚氯乙烯绝缘铜带屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套a类耐火控制电缆
nh ( a ) -kvvrp		铜芯聚氯乙烯绝缘铜带屏蔽聚氯乙烯护套a类耐火控制软电缆
nh ( a ) -kvvr		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套a类耐火控制软电缆
nh ( a ) -kvv32		铜芯聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套a类耐火控制电缆
nh ( a ) -bv	450/750v	铜芯聚氯乙烯绝缘a类耐火固定敷设用电缆
nh ( a ) -bvV	300/500v	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套a类耐火固定敷设用电缆
nh ( a ) -bvVb		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套a类耐火固定敷设用扁电缆
nh ( a ) -bvr		铜芯聚氯乙烯绝缘a类耐火固定敷设用软电缆

#### b类耐火电线电缆

型号	额定电压	名称
nh-yjv	0.6/1kv	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套b类耐火电力电缆
nh-yjv22		铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套b类耐火电力电缆
nh-yjv32		铜芯交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套b类耐火电力电缆
nh-yjv42		铜芯交联聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套b类耐火电力电缆
nh-vv		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套b类耐火电力电缆
nh-vv22		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套b类耐火电力电缆

nh-vv32		铜芯聚氯乙烯绝缘细钢丝 铠装聚氯乙烯护套b类耐火 电力电缆
nh-vv42		铜芯聚氯乙烯绝缘粗钢丝 铠装聚氯乙烯护套b类耐火 电力电缆
nh-kvv	450/750v	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套b类耐火控制电缆
nh-kvv22		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠 装聚氯乙烯护套b类耐火控 制电缆
nh-kvvp2		铜芯聚氯乙烯绝缘铜带屏 蔽聚氯乙烯护套b类耐火控 制电缆
nh-kvvp2-22		铜芯聚氯乙烯绝缘铜带屏 蔽钢带铠装聚氯乙烯护套b 类耐火控制电缆
nh-kvvrp		铜芯聚氯乙烯绝缘铜带屏 蔽聚氯乙烯护套b类耐火控 制软电缆
nh-kvvr		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套b类耐火控制软电缆
nh-kvv32		铜芯聚氯乙烯绝缘细钢丝 铠装聚氯乙烯护套b类耐火 控制电缆
nh-bv	450/750v	铜芯聚氯乙烯绝缘b类耐火 固定敷设用电缆
nh-bvv	300/500v	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套b类耐火固定敷设用 电缆
nh-bvvb		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套b类耐火固定敷设用 扁电缆
nh-bvr		铜芯聚氯乙烯绝缘b类耐火 固定敷设用软电缆

## 五、规格

型号	电压	芯数	截面 mm <sup>2</sup>
nh(a)-yJV nh-yjvnh(a)-yJV22 nh- yJV22nh(a)-yJV32 nh-yjv32nh(a)-yJV42 nh- yJV42nh(a)-VV nh-vvnh(a)-VV22 nh- VV22nh(a)-VV32 nh-vv32nh(a)-VV42 nh-vv42	0.6/1kV	1 2 3 4/5 3+1/4+1/3+2	1.5-800 1.5-185 1.5-400 1.5-300 4-300
nh(a)-kVV nh-kVV	450/750V	2-612-14	0.75-2.54-10
nh(a)-kVV22 nh-kVV22		4-147-61	4-100.75-2.5
nh(a)-kVVP2 nh-kVVP2		4-147-61	4-100.75-2.5
nh(a)-kVVP nh-kVVP		2-612-14	0.75-2.54-10
nh(a)-kVVP2-22 nh-kVVP2-22		4-147-61	4-100.75-2.5

nh(a)-kvvrp nh-kvvrpnh(a)-kvvr nh-kvvr		4-61	0.5-2.5
nh(a)-kvv32 nh-kvv32		4-107-6119-61	4-101.5-2.50.75-1
nh(a)-bv nh-bv	450/750v	1	1.5-400
nh(a)-bvnh nh-bvnh	300/500v	1/2/3/4/5	0.75-101.5-35
nh(a)-bvr nh-bvr	450/750v	1	1.5-70
nh(a)-bvvh nh-bvvh	300/500v	2/3	0.75-10

六、产品性能1、耐火电线电缆的导体符合gb/t3956的规定。2、耐火绝缘层：根据耐火等级的不同，分别选用合成云母带和金云母带。a类耐火电缆，耐火层采用合成云母带，其耐火等级为1000-1200 ；b类耐火电缆，耐火层采用金云母带，其耐火等级为850-950 。3、耐火电线电缆的塑料绝缘厚度与相应的普通电线电缆的绝缘厚度相同。4、耐火电线电缆的外径：因增加了耐火绝缘层，耐火电线电缆的外径比相应的普通电线电缆略有增加。5、耐火电线电缆载流量：耐火电线电缆的载流量应不低于相应的普通电线电缆的载流量。6、耐火特性：a类耐火电线电缆应通过gb12666.6规定的a类耐火试验，可在火焰温度750-800 时，施加1000v电压，燃烧180分钟或在火焰温度1000 时，施加1000v电压，燃烧90分钟，连接的3a熔丝不断。b类耐火电线电缆应通过gb12666.6规定的b类耐火试验，可在火焰温度750-800 下，施加1000v电压，燃烧90分钟，连接的3a熔丝不断。七、结构简图

1、导体 2、普通防火层或高防火层 3、导体屏蔽 4、绝缘层 5、绝缘屏蔽 6、填充7、普通防火层或高防火层 8、包带或内垫层 9、铠装层 10、外护层
---

联系地址：青岛市城阳区流亭街道双元路空港工业园2号

联系电话：0532-87716710 18660240602 15865559866 13808988096

传真号码：0532-87716580

阿里旺旺：qdhaihedianlan

腾讯qq：2900771930

邮箱：2900771930@qq.com qdhaihedianlan@126.com

本产品的加工定制是是，型号是NH-YJV，品牌是海河，芯数是标准，护套材质是裸铜线，材料形状是圆线，拉伸强度是高，电线最大外径是标准（mm），绝缘厚度是标准（mm），产品认证是CCC