

耐火电缆用途型号表

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 耐火电缆用途型号表 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂-信号电缆 |
| 价格 | 33.00/米 |
| 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

动力电缆规格型号，电力电缆解释：电力设备连接用电缆，高压交联电缆，低压电力电缆
 动力电缆规格型号，高压电缆 低压电缆（PVC电缆）35KV及以下高压交联电缆
 特种屏蔽电力电缆（塑料电缆）YJV-10KV交联电力电缆 低压交联电缆（YJV电缆，YJV22电缆）YJLV22 - 6KV交联电缆 低压电力电缆（VV电缆，VV22电缆）动力电缆
 规格型号，YJV22-15KV高压电缆 聚氯乙烯电缆（BVV电缆，RVV电缆）YJLV - 20KV
 高压电力电缆 布电线（bv线）ZR-YJV电缆（阻燃交联电缆）低压屏蔽电缆（RVVP
 电缆）ZR-VV电缆（阻燃电力电缆）NH-VV（耐火电力电缆）VLV电缆（铝芯电
 力电缆）动力电缆规格型号，YJLV电缆（铝芯交联电缆）DLD - VV电缆（低烟低卤
 电缆）矿用电力电缆（MVV电缆）动力电缆规格型号

天津市电缆总厂橡塑电缆厂专业生产各种型号电缆

耐火电缆型号规格

型号名称及主要用途

| 型号 | 名称 | 主要用途 |
|----------|-------------------------------|-------------------------|
| NH-VV | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | 用于固定敷设的耐火场合 |
| NH-YJV | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | |
| NH-VV22 | 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套耐火电力电 缆 | 用于承受较大机械外力固定敷设的 耐火场合 |
| NH-YJV22 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套耐火电力 电缆 | |
| NH-VV32 | 铜芯聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护耐火电力电 | 用于承受较大机械外力、抗拉强度 |

| | 缆 | |
|----------|-----------------------------|--|
| NH-YJV32 | 铜芯交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | |
| NH-VV62 | 铜芯聚氯乙烯绝缘不锈钢带铠装聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | |
| NH-YJV62 | 铜芯交联聚乙烯绝缘不锈钢带铠装聚氯乙烯护套耐火电力电缆 | |

要求高固定敷设的耐火场合

耐火电缆使用条件

导体的.高长期允许工作温度：聚氯乙烯绝缘 70 ；交联聚乙烯绝缘90 。 电缆短路时（.长持续时间不超过5s），导体的.高温度不超过：聚氯乙烯绝缘 160 ；交联聚乙烯绝缘 250 。 敷设时环境温度应不低于0 。 电缆允许弯曲半径为：无铠装时,单芯电缆不小于电缆直径的20倍，多芯电缆不小于电缆直径的15倍;有铠装时,单芯电缆不小于电缆直径的15倍,多芯电缆不小于直径的10倍.

耐火电缆交货长度

交货电缆单根长度不小于100m,允许长度不小于20m的短段电缆交货，其数量不超过交货长度的± 10%。 根据双方协议，允许任何长度的电缆交货。 长度计量误差不超过± 0.5%。