

天联牌耐火电缆 NH-KYJVP3-12*1.5耐火屏蔽控制电缆

产品名称	天联牌耐火电缆 NH-KYJVP3-12*1.5耐火屏蔽控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	3.21/米
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号规格:NH-KYJVP3-12*1.5 产地:天津
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

天联牌耐火电缆 NH-KYJVP3-12*1.5耐火屏蔽控制电缆

ZR-KYJVP2-22-9芯*X0.75铠装屏蔽控制电缆

16芯*X1.0屏蔽铠装阻燃电缆ZR-KVVP2-22-

(七)积极消费和促进有效。顺应居民需求新变化消费，着眼调结构增加，形成供给结构和总需求适度的良性循环。。

矿用通信电缆型号及规格：

MHYVR，MHYVRP。

1*2*42/0.15，1*2*32/0.2，1*2*48/0.2。

1*3*42/0.15，1*3*32/0.2，1*3*48/0.2。

1*4*42/0.15，1*4*32/0.2，1*4*48/0.2。

1*5*42/0.15，1*5*32/0.2，1*5*48/0.2。

KVVRP3-32-5芯X*0.5阻燃铠装屏蔽电缆

1*6*42/0.15，1*6*32/0.2，1*6*48/0.2。

用途：耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，例如，消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路。

NHB—VV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70℃，电缆敷设温度不低于0℃，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。

NHA—VV适用范围：同NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所。

NHB—VV22适用范围：同NHB—VV，用于能承受机械外力的场所。

NHA—VV22适用范围：同NHB—VV22，用于要求耐火较为苛刻的场所。 NHB—KVV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70℃，电缆敷设温度不低于0℃，电缆弯曲半径不小于电缆外径的10倍。

NHA—KVV适用范围：同NHB—KVV，用于要求耐火较为苛刻的场所。 NHB—KVV22适用范围：同NHB—KVV，用于能承受机械外力的场所，电缆弯曲半径不小于电缆外径的15倍。

天联牌耐火电缆 控制电缆 屏蔽电缆 NH-KYJVP3-12*1.5 耐火屏蔽控制电缆