

耐火电力电缆NH-YJV22

产品名称	耐火电力电缆NH-YJV22
公司名称	天津市津宗线缆科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:津宗 型号:NH-YJV22
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇刘演马村
联系电话	15127611911 18031626432

产品详情

耐火电力电缆NH-YJV22

适用范围

本产品适用于工频额定电压0.6/1kV及以下配电网或工业装置中固定敷设之用。

使用特性

工频额定电压 U_0/U 为0.6/1kV。

电缆导体的允许长期工作温度为90

短路时（长持续时间不超过5s）电缆导体的允许温度：250

电缆敷设时环境温度应不低于0。

多芯电缆弯曲直径不小于电缆外径15倍，单芯电缆弯曲直径不小于电缆外径的20倍。

型号、名称及用途

YJV

VLV

铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆

铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆

可敷设在室内，隧道及管道中电缆不能承受机械外力作用。

YJY

YJLY

铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆

铝芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆

可敷设在室内，隧道、管道及严重污染地方，电缆不能承受机械外力作用。

YJV22

YJLV22

铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆

铝芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆

可敷设在室内、地下、隧道、矿井。电缆不能承受拉力。

YJV23

YJLV23

铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆

铝芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆

可敷设在室内、地下、隧道、矿井及严重污染地方。电缆不能承受拉力。

YJV32

YJLV32

铜芯交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆

铝芯交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆

可敷设在室内、地下、矿井。电缆能承受拉力

YJV33

YJLV33

铜芯交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆

铝芯交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆

可敷设在室内、地下、矿井、严重污染地方。电缆能承受拉力。

耐火电力电缆NH-YJV22