

国标KFV22-14x1.5控制电线电缆

产品名称	国标KFV22-14x1.5控制电线电缆
公司名称	天津市天联线缆有限公司销售部
价格	6.80/米
规格参数	天联:天联线缆 KFV22:KFV22-14x1.5 河北廊坊:河北省廊坊市大城县
公司地址	天津市武清区曹子里镇
联系电话	0316-2158670 18533641666

产品详情

国标KFV22-14*1.5控制电线电缆 产品详情

国标KFV22-14*1.5控制电线电缆

本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）作为各种电器、仪表及自动装置之连接线，供交流额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用。序号 型号 名称1 KFF 氟塑料绝缘和护套控制电缆2 KFFP 氟塑料绝缘和护套屏蔽控制电缆3 KFFR 氟塑料绝缘和护套控制软电缆4 KFFRP 氟塑料绝缘和护套屏蔽控制软电缆5 KFV 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套控制电缆6 KFVP 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆7 KFVR 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆8 KFVRP 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制软电缆9 KFV22 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆10 KFVP22 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装屏蔽控制电缆11 KFVR22 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制软电缆12 KFVRP22 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装屏蔽控制软电缆13 KFFV22 氟塑料绝缘和内护套聚氯乙烯外护套钢带铠装控制电缆14 KFFRV22 氟塑料绝缘和内护套聚氯乙烯外护套钢带铠装控制软电缆 使用特性国标KFV22-14*1.5控制电线电缆1、额定电压：交流 U_0/U ；450/750V2、工作温度：序号1~4 -60~+200 序号5~14 -15~+105 3、绝缘电阻（20℃）不低于50MΩ·km 4、导体线芯直流电阻（20℃）符合GB3956-97规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍，铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的12倍。6、Z低安装敷设温度：序号1~4 -45 序号5~14 0 耐热材料等级 耐热等级代号，从温度由低往高分为：Y A E B F H C 耐热等级 允许工作温度（℃）相当于该耐热等级的绝缘材料简述 Y 90 用未浸渍过的棉纱、丝及纸等材料或其组合物所组成的绝缘结构 A 105 用浸渍过的或浸在液体电介质（如变压器油中的棉纱、丝及纸等材料或其组合物所组成的绝缘结构） E 120 用合成有机薄膜、合成有机瓷漆等材料其组合物所组成的绝缘结构 B 130 用合适的树脂粘合或浸渍、涂覆后的云母、玻璃纤维、石棉等，以及其他无机材料、合适的有机材料或其组合物所组成的绝缘结构 F 155 用合适的树脂粘合或浸渍、涂覆后的云母、玻璃纤维、石棉等，以及其他无机材料、合

适的有机材料或其组合物所组成的绝缘结构 H 180 用合适的树脂（如有机硅树脂）粘合或浸渍、涂覆后的云母、玻璃纤维、石棉等材料或其组合物所组成的绝缘结构 C 180以上用合适的树脂粘合或浸渍、涂覆后的云母、玻璃纤维、以及未经浸渍处理的云母、陶瓷、石英等材料或其组合物所组成的绝缘结构。