

KFV22-17*1.5氟塑料控制电缆包邮

产品名称	KFV22-17*1.5氟塑料控制电缆包邮
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

KFV22-17*1.5氟塑料控制电缆包邮

随着电线电缆行业的发展和竞争的加剧,人们的目光又投向了特种电线电缆产品上,

所谓特种电线电缆在使用场合、产品技术性能指标上肯定有其特殊性,因而较普通电缆具有较高的利润率,目前正被众多电缆企业争相开发并投放市场。

但对于目前量大面广的氟塑料电缆、硅橡胶电缆和计算机及仪表电缆等特种电缆目前都没有统一的技术规范,各个企业各自为政,制造的电缆结构尺寸要求、使用的材料及要求、电压等级、使用环境温度、规格截面、使用场合等等都不统一,非常不规范,给用户的选择和使用带来很大的麻烦,并且由于没有国家和行业标准,产品要求不规范,

产品质量良莠不齐,这些电缆市场监管无法可依,大量不合格或劣质电缆充斥市场,不仅为用户带来了不必要的经济损失,

也为使用电缆的设备安全运行带来了很大的隐患,严重威胁着电气控制设备、电力系统的正常运行及人身财产的安全,同时也严重影响了电缆行

业的声誉,近期特种电缆出现质量事故和纠纷案例的增加充分说明了这一点。

为此国家电线电缆质量监督检验中心依托上海电缆研究所五十几年的技术底蕴、本身二十几年的检测经验和人才优势,应广大特种电缆使用者的要求,邀请了国内众多在特种电缆制造方面技术先的电缆制造企业,以国内外zui新的相关标准和用户要求为基础,编制了额定电压0.6/1kV氟塑料绝缘电力电缆等特种电缆技术规范。

氟塑料绝缘电力电缆等特种电缆技术规范的制定,必将在很大程度上净化国内氟塑料电缆等特种电缆型号混乱、产品质量参差不齐的局面,有利于产品质量的提高和控制,并将使设计院有了选择电缆的依据,采购方和用户有了产品质量考核的依据。

由制造方在成品电缆的所有制造长度上进行的试验，以检验所有电缆是否符合规定的要求。

3.3.2 抽样试验 sample tests

由制造方进行，按规定的频度在成品电缆试样上，或在取自成品电缆的某些部件上进行的试验，以检验电缆是否符合规定要求。

3.3.3 型式试验 type tests

按一般商业原则对本规范所包含的一种类型电缆在供货之前所进行的试验，以证明电缆具有能满

足预期使用条件的良好性能。该试验的特点是：除非电缆材料或设计或制造工艺的改变可能改变电缆的特性，试验做过以后就不需要重。

4 使用特性 KFV22-17*1.5氟塑料控制电缆包邮

4.1 额定电压：U₀/U为0.6/1kV

4.2 电缆导体的长期允许工作温度:200

4.3 最低使用环境温度为：-65 4.4 电缆的zui小弯曲半径为电缆直径的15倍。5
电缆型号和产品表示方法及电缆规格

5.1 型号电缆常用型号如表

1 表1 电缆型号

型号名称 FF FF9F 氟塑料绝缘氟塑料护套电力电缆氟塑料绝缘钢丝编织铠装氟塑料护套电力电缆*

* 单芯铠装必须用非磁性金属丝 注：本表中未列出的电缆型号可按下面的规定组成

5.2 代号

5.2.1 导体代号第1种、第2种铜导体（T）省略第5种导体（软结构）

5.2.2 绝缘代号氟塑料

5.2.3 护套代号（包括挤包的内衬层和隔离套等）氟塑料

5.2.4 铠装代号铜丝编织铠装8钢丝编织铠装9

5.2.5 外护套代号氟塑料F

5.3 表示方法产品用型号、规格及本规范编号表示。