多股阻燃软电缆 3X10+1 3X16+1

| 产品名称 | 多股阻燃软电缆 3X10+1 3X16+1 |
|------|---|
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:天联牌充油电缆 规格型号:HYAT型市内通信电缆 产地:河北省大城县毕演马工业区 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马 |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396 |

产品详情

【简单介绍】

rvvp1*2*0.75 屏蔽软电缆

【详细说明】

ZRVVR RVVZ ZR-RVV

本产品是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。

产品标准:YD/T1173-2001

产品型号: ZA-RVV(ZRRVVZRVVRRVVZ)通信电源用阻燃软电缆

ZA-RVV22 (ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22)通信电源用阻燃钢带铠装软电缆

本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。

阻燃性能

在规定试验条件下,试样被燃烧,在撤去试验火源后,火焰的蔓延仅在限定范围内,残焰或残灼在限定

时间内能自行熄灭的特性。

额定电压

额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。

额定电压用U0、U表示,单位为V。

U0--任一绝缘导体和"地"(电缆的金属护层或周围介质)之间的电压有效值。

U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值 ,

当用于交流系统时,电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压。该条件均适用于U0和U值。

当用于直流系统时,该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍。

注:系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%。如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压,则电缆可在高于额定 电压10%的工作电压下使用。

使用特性

- 1、电缆额定工作电压: 450F/50V、600/1000V。
- 2、电缆导体的长期工作温度:70。
- 3、电缆敷设时环境温度应不低于0。
- 4、小弯曲半径:非铠装电缆:阻燃型为电缆外径的6倍,铠装型电缆:为电缆外径的20倍。

公司主营产品:电力电缆 控制电缆 计算机电缆 电缆 电线 电线电缆我们从事电线电缆的生产及销售,我们的产品,种类齐全,有各式电线电缆,国内订购均可配送,我们将以优质的服务达到您的满意,

多股阻燃电源线ZA-RVV RVVZ ZRRVV ZRVVR VVR VVRP3X10+1 3X16+1 3X25+1 3X35+1

3X50+1 3X70+1 3X95+1 3X120+1 3X240+1 3X150

3X185+1 3X300+1 3X400+1

通信机房用阻燃软结构电缆(通信设备电源线)RVVZ RVVZ22 ZA-RVV ZRVVR

多股阻燃软电缆 3X10+1 3X16+1 3X25+1 3X35+1

实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路,也适用于接入公用网的专用网线路。主要用於管道敷设。在缆芯中和屏蔽层的内外表面用石油膏填充和浇注处理,以防止水分侵入。在一30~C 一60~C的环境条件下,电缆的机械和电气性能保持不变。

物理参数:

1. 线芯材质: 纯铜

- 2. 标称对数: 5-2400对
- 3. 导体直径:铜线直径为0.32、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm;
- 4. 绝缘材料:高密度聚乙烯;
- 5. 绝缘单线:在导线上连续挤制绝缘材料,采用规定的10种标准色谱以便识别,并保证电缆的电气性能 :

6. 绝缘线对:

把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对,以大限度减少串音,并采用规定的色谱组合以便识别线对

- 7、缆芯结构:以25对为基本单位,超过25对的电缆按单位组合,每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎,以便识别不同的单位。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对,但多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充。
- 8、缆芯包带:用聚脂薄膜带绕包。
- 9、屏蔽:用轧纹(或不轧纹)金属带,金属带纵包于缆芯包带之外。
- 10、护套:黑色低密度聚乙烯。也可提供双层护套的电缆。

充油电缆结构特点:

HYAT型市内通信电缆采用全色谱绝缘,铝塑综合护套(即电缆的纵包屏蔽铝带与护套粘结成一体,形成密封护层),具有电气性能优越,施工方便的特点

充油电缆主要电气性能:

- 1. 充油电缆直流电阻:20 , 0.4 148 0.5 95.0 0.6 65.8 0.8 36.6
- 2. 充油电缆绝缘电气强度:导体之间1min 1kv不击穿 导体与屏蔽1min 3kv不击穿
- 3. 充油电缆绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地 , HYAT电缆大于3000M .