

无卤低烟阻燃C类交联聚乙烯绝缘控制电缆-充油电缆绝缘电气强度

产品名称	无卤低烟阻燃C类交联聚乙烯绝缘控制电缆-充油电缆绝缘电气强度
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:天联牌电线电缆 型号:无卤低烟阻燃 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

za-rvv-0.6/1kv-5*2.5通信用阻燃软电缆

【详细说明】

ZRVVR RVVZ ZR-RVV通信用阻燃软电缆

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（ZRRVV ZRVVR RVVZ）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

用途：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。主要用于管道敷设。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—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：

ZB-KYJV、ZB-KYJVP、ZB-KYJVP2、ZB-KYJVP3、ZB-KYJV22、ZB-KYJVP2-22、ZB-KYJV32

ZB-KYJY、ZB-KYJYP、ZB-KYJYP2、ZB-KYJYP3、ZB-KYJY23、ZB-KYJYP2-23、ZB-KYJY33阻燃C类交联聚乙烯绝缘控制电缆

ZC-KYJV、ZC-KYJVP、ZC-KYJVP2、ZC-KYJVP3、ZC-KYJV22、ZC-KYJVP2-22、ZC-KYJV32

ZC-KYJY、ZC-KYJYP、ZC-KYJYP2、ZC-KYJYP3、ZC-KYJY23、ZC-KYJYP2-23、ZC-KYJY33

无卤低烟阻燃A类交联聚乙烯绝缘

WDZB-KYJY、WDZB-KYJYP、WDZB-KYJYP2、WDZB-KYJYP3、WDZB-KYJY23、WDZB-KYJYP2-23WDZB-KYJY33

无卤低烟阻燃C类交联聚乙烯绝缘控制电缆

WDZC-KYJY、WDZC-KYJYP、WDZC-KYJYP2、WDZC-KYJYP3、WDZC-KYJY23、WDZC-KYJYP2-23

WDZC-KYJY33

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 .km。4.
充油电缆工作电容：平均值 52 ± 2 nF/km5.
充油电缆远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km。

基准电压。

额定电压用 U_0 、 U 表示，单位为V。

U_0 --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 U_0 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。