

## 护套：黑色低密度聚乙烯可提供双层护套的电缆

产品名称	护套：黑色低密度聚乙烯可提供双层护套的电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:双层护套电缆 阻燃钢带铠装:电信线路 大城:阻燃电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆产品用途：

本产品具有柔软、耐磨、防油等特性，线旁附钢丝绳，增强抗拉力。适用于交流额定电压0.6/1KV及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业。

带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性:

额定电压：U0/U 0.6/1KV及以下 高工作温度：100 低环境温度：固定敷设-40

### 【简单介绍】

rvvp1\*2\*0.75 屏蔽软电缆

### 【详细说明】

大对数充油电缆HYAT铠装充油电缆HYAT22 HYYT23 HYAT23 HYAT53HYAT:铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套市内通信电缆充油电缆执行标准：YD/T322-1996生产厂商:天津市电缆总厂一分厂用途：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-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 .km。4. 充油电缆工作电容：平均值  $52 \pm 2\text{nF/km}$ 。5. 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。

### 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

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。