

充油电缆结构特点：

产品名称	充油电缆结构特点：
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:充油电缆 充油电缆结构:线芯材质: 纯铜 大城:线芯材质: 纯铜
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

充油电缆执行标准：YD/T322-1996生产厂商:天津市电缆总厂分厂用途：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.

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 ± 2nF/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。