

充油电缆结构特点：HYAT型市内通信电缆采用全色谱绝缘

产品名称	充油电缆结构特点： HYAT型市内通信电缆采用全色谱绝缘
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:绝缘芯线绞合成缆 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

RVVP详系介绍

绝缘：PVC，全色谱识别

缆芯：

，绕包聚酯薄膜带（PP带）护套：黑色/白色PVC标准：JB 8734.5-1998用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。

各规格产品参数表如下：

产品编号	产品名称	型号规格	内导体 /mm	绝缘直径/ mm	屏蔽结构	护套材料 /颜色
ALT-5002	屏蔽软线（300/300V）	RVVP 2×0.30（80编）	16/0.15(BC)	PVC 1.7	1、纵包铝箔2、 编织80编（BC）	PVC/黑色
ALT-5003	RVVP 2×0.50（64编）	16/0.20(BC)	PVC 2.0	1、纵包铝箔2、 编织64编（BC）		

ALT-5004	RVVP 2×0.75 (64编)	24/0.20(BC)	PVC 2.3	1、纵包铝箔2、 编织96编 (BC)
ALT-5005	RVVP 2×1.0 (80编)	32/0.20(BC)	PVC 2.5	
ALT-5006	RVVP 2×1.5 (96编)	48/0.20(BC)	PVC 2.8	

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 ± 2nF/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。

ZRA-KVVRP32A类阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽钢丝铠装仪表控制 ASTP-120

RS485专用铠装电缆 2×2×1.5mm² 电缆 HYAT53 300*2*0.5 HYAT53 200*2*0.5 HYAT

300*2*0.5 HYAT 200*2*0.5 WDZ-HYAT53 50*2*0.5 WDZ-HYAT53 100*2*0.5

HYA (5-2400对) HYAT (5-2000对) HYA53 (5-300对) HYAC (5-300对)

直埋于地下电缆 HYAT53 大对数电话线 HYA HYAT53 系列 HYA HYAT53 大对数电缆 室外电话线 HYAT53

HYA HYAT53 HYA 市内通信电缆: 大对数; HYA22 ZRC-HYA ZRC-HYAT ZRC-HYAT23 HYV22 PYV22

WDZ-HYAT 100*2*0.5 100*2*0.6 WDZ-HYAT 50X2X0.5 100X2X0.6 WDZ-HYAT

50X2X0.4 100X2X0.4 WDZ-HYAT 3000X2X0.5 600X2X0.6 HYAT 50X2X0.5 100X2X0.6