

铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通讯电缆HYV

产品名称	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通讯电缆HYV
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

HYV铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通讯电缆执行标准：YD/T322-1996

结构特点： HYV电话电缆

采用全色谱绝缘，铝塑综合护套（即电缆的纵包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。

HYV铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通讯电缆结构特点：HYA型通信电缆采用全色谱绝缘，铝塑综合护套(即电缆的纵包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

HYV铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通讯电缆1、产品名称： 2、型

号：HYA、HYAC、HYAT、HYA53、HYAT53、HYV、HYA23、HYAT23、HYA22、HYAT22

3、产品说明：本厂生产适用于固定敷设架空或地埋HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套

HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚护套

HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装聚护套

HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢塑带铠装聚护套

HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚护套

HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚护套

HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装聚护套

HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装聚护套

HYV:铜芯实心聚烯烃绝缘聚氯护套

HYV铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通讯电缆主要电气性能：

1.直流电阻:20 ,0.5mm铜线,小于等于95 /km。 2.绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与1min 3kv不击穿

3.绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYV电缆大于10000M .km,HYAT电缆大于3000M .km。

4.工作电容：平均值 52 ± 2 nF/km 5.远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km 配电柜接线完毕后及时清理柜内垃圾及杂物。 9：外围人员拿到图纸后先确定传感器的位置及走线方向，根据现场位置布置线槽或者扎带扣，线槽内需安装扎带扣。 10：安装固定传感器并套好号码管，有气管的地方

顺着气管走，没有气管的地方贴着固定件走，不能悬空11：走线时尽量将线理顺，不要交叉，穿洞的需要安装保护套，有线槽的地方走线槽，没线槽的套波纹管或者缠绕带，12：按钮盒及hmi或者其他需要接线的元器件，如果材料没到货可以先将线放到位，并适当预留足够的长度且套上号码管。当发电机电压升至一定数值，比较环节就进入A-B段工作。这时随着发电机电压上升。其输出电压 U_{sc} 反而减少。因而可控硅开放角也减少。一直升到额定电压就稳定工作。继电器J2在发电机电压升至大约90%额定电压时动作。将蓄电池切断，以免继续充磁使发电机电压过高而损坏可控硅。由于J2触点容量较小，所以利用网对常闭触点串并联使用。恒压过程：当发电机电压偏离额定值时，若发电机输出电压 F_u 同步变压器B1检测桥输出电压 u_{sc} BG1Ube BGIIC 电容充电速度放慢 一单晶体管触发脉冲后移 可控硅导通角减少 励磁线圈L电流减少 发电机输出电压 F_u ；反之发电机输出电压 F_u ，从而自动调节励磁电流使发电机电压稳定。