

聚烯烃绝缘铝塑粘连式挡潮层护套全塑通讯电缆HYV

产品名称	聚烯烃绝缘铝塑粘连式挡潮层护套全塑通讯电缆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聚烯烃绝缘铝塑粘连式挡潮层护套全塑通讯电缆执行标准：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聚烯烃绝缘铝塑粘连式挡潮层护套全塑通讯电缆结构特点：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聚烯烃绝缘铝塑粘连式挡潮层护套全塑通讯电缆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挡潮层聚护套

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

HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘挡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挡潮层聚护套钢塑带铠装聚护套

HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装聚护套

HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘挡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挡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挡潮层聚护套钢带铠装聚护套

HYV:铜芯实心聚烯烃绝缘聚护套

HYV聚烯烃绝缘铝塑粘连式挡潮层护套全塑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 电子设

备都须用到直流电源，接入电源最怕的就是正负极接反了。若没有防反接电路，那就不知会发生什么情况了，元件损坏那是肯定的了。所以一般电路都会加反接电路，如下介绍几种常用电路。利用一个二极管防反接电路通常情况下直流电源输入防反接保护电路是利用二极管的单向导电性来实现防反接保护。如所示：这种接法简单可靠，成本低，但当输入大电流的情况下功耗影响是非常大的。若输入电流额定值达到3A,一般二极管压降为0.7V，那么功耗至少也要达到： $P_d = 3A \times 0.7V = 2.1W$ ，损耗这么大，这样效率必定低，且发热量大，要加散热器。接地电阻表的结构：接地电阻表必须使用交流电源。接地电阻表是一种专门用于测量接地电阻的便携式仪表，它也可以用来测量小电阻及土壤电阻率。接地电阻表主要由手摇交流发电机、电流互感器、电位器以及检流计组成。工作原理：手摇交流发电机手柄，发电机输出电流I经电流互感器TA的一次侧接地体E，大地电流探针C”发电机，构成闭合回路。当电流I流入大地后，经接地体E”向四周散开。离接地体越远，电流通过的截面越大，电流密度越小。