

铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYV53

产品名称	铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYV53
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

HYV53铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套市内通信电缆是铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚护套市内通信电缆，使用于城域网通信网络建设中，架空安装，施工方便，主要传输音频信号。

HYV53铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套市内通信电缆执行标准：YD/T322-1996

HYV53铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套市内通信电缆特点：HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙烯绝缘，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。

HYV53铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套市内通信电缆主要电气性能：

.直流电阻:20 ,0.4 148 Ω /km 0.5 95.0 Ω /km 0.6 65.8 Ω /km 0.8 36.6 Ω /km².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, 充气电缆大于10000M .km, 填充式电缆大于3000M .km。

4.工作电容：平均值52 \pm 2nF/km

5. 远端串音防卫度：150kHz 时组合的功率平均值大于69dB/km $3.P < I_{min}(E_{min}-I_{min}R_{Lmax})$ 变送器的耗功率P不能超过上式, 一般 < 90mW。式中: E_{min} =电源电压, 对大都外表而言 $E_{min}=24(1-5\%)=22.8V$, 5%为24V电源答应的负向改变量; $I_{max}=20mA$; $I_{min}=4mA$; $R_{Lmax}=250 +$ 传输导线电阻。若是变送器在规划上满意了上述的三个条件, 就可完成两线制传输。所谓两线制即电源、负载串联在一起, 有一公共点, 而现场变送器与控制室外表之间的信号联络及供电仅用两根电线, 这两根电线既是电源线又是信号线。有了辅助电路, 计算机就可以实现软件开机、关机了。什么是PFC? 答: PFC (PowerFactorCorrection) 即功率因数校正, 主要用来表征电子产品对电能的利用效率。功率因数越高, 说明电能的利用效率越高。通过CCC认证的电脑电源, 都必须增加PFC电路。位置在第二层滤波之后, 全桥整流电路之前。PFC

有两种，一种是无源PFC（也称被动式PFC），一种是有源PFC（也称主动式PFC）。、主动式PFC有什么特点？答：主动式PFC输入电压可以从9V到27V；功率因数高于.99，并具有低损耗和高可靠等优点；可用作辅助电源，而不再需要辅助电源变压器；输出DC电压纹波很小，因此采用主动式PFC的电源不需要采用很大容量的滤波电容。