

# HYAHYA音频电缆30x2x0.5说明书

产品名称	HYAHYA音频电缆30x2x0.5说明书
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	产地:河北 品牌:天联
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

### HYAHYA音频电缆30x2x0.5说明书

KVV电缆是一种聚氯乙烯绝缘控制电缆，多用于控制、信号、保护及测量系统接线。按GB9330《塑料绝缘控制电缆》，IEC60227《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30kV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。

适用范围 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆适用于额定电压450/750V及以下或0.6/1kV及以下控制、信号、保护及测量系统接线之用。

HYAHYA音频电缆30x2x0.5说明书 工频额定电压 $U_0/U$ 为450/750V。

电缆导体的允许长期工作温度为70℃。

电缆敷设时环境温度应不低于0℃，若环境温度低于0℃时，应对电缆进行预热。

电缆的推荐允许弯曲半径如下：

HYAHYA音频电缆30x2x0.5说明书 无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍；

铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；

软电缆，应不低于电缆外径的6倍。 HYAHYA音频电缆30x2x0.5说明书

型号	产品名称	电压(V)
KVV	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750
KVV22	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	敷设在室内， 电缆沟、管道 直埋等能承受

		较大机械外力的固定场合
KVVP	铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织控制电缆控制电缆	敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合
KVVR	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆	敷设在室内，有移动要求的场合
KVVRP	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制软电缆	
ZRKVV	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	敷设在室内，电缆沟、管道等要求阻燃的固定场合
ZRKVV22	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织钢带铠装控制电缆	敷设在室内，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力有阻燃要求的固定场合
ZRKVVP	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制电缆	敷设在室内，电缆沟、管道等要求、阻燃的固定场合
ZRKVVR	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制软电缆	敷设在室内，有移动和阻燃要求的场合。
ZRKVVRP	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制软电缆	敷设在室内，有移动和阻燃要求的场合
	<p>信号地(SG)是各种物理量的传感器、信号源零电位以及电路中信号的公共基准地线(相对零电位)。此处信号一般指模拟信号或者能量较弱的数字信号，易受电源波动或者外界因素的干扰，导致信号的信噪比(SNR)下降。特别是模拟信号，信号地的漂移，会导致信噪比下降；信号的测量值产生误差或者错误，可能导致系统设计的失败。因此对信号地的要求较高，也需要在系统中特殊处理，避免和大功率的电源地、数字地以及易产生干扰地线直接连接。希望低速大转矩制动器的情况。以上情形应考虑使用减速器。步进电机使用的减速器，要求齿隙小、耐冲击、齿面强度高。下面介绍减速器的实用举例：高分辨率的PM型步进电机：下图为35mm直径的带减速器的PM型步进电机外形照片。带减速器的PM型步进电机用于绕线机的，此时相当于前面描述的提高分辨率的方法。低速大转矩高分辨率的步进电机：步进电机减速器的齿隙要小，因为步进电机用于位置控制的情况多，其位置精度决定了HB型步进电机的步距角1.8°的精度±3%，如减速器的齿隙大于1°就不能使用，因此通常使用平行齿轮或行星齿轮优化设计，可以减小齿隙，下图为复合齿啮合。</p>	