

HYAT通讯电缆充油电缆HYAT通信电缆HYAT

产品名称	HYAT通讯电缆充油电缆HYAT通信电缆HYAT
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

HYAT通讯电缆充油电缆HYAT通信电缆HYAT

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。

HYAT通讯电缆充油电缆HYAT通信电缆HYAT 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：

HYAT通讯电缆充油电缆HYAT通信电缆HYAT 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。 HYAT通讯电缆充油电缆HYAT通信电缆HYAT

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 单相电容启动与运行式异步电动机的	敷设在室内，有移动和阻燃要求的场合

两只电容器并联后与启动绕组相连；见下图所示。电动机启动后，电容量较大的一只电容器在离心开关作用下与电路断开；离心开关实物图见下图所示。离心开关的工作原理，即在电机启动后，转速逐渐上升到电机额定转速的70%后，由于离心锤的反作用力，将串联在启动绕组线圈中的微动开关触点分离开，使其启动电容器失去作用。电容量较小的一只电容器仍然接在电路中运行，其工作原理如上图所示；这种结构的单相电动机具有较好的启动性能与运行性能，有较高的功率因数和效率，适用于带负荷启动和要求低噪声的负载，如家用电器、泵、小型机床等。信号输入引脚：作用是将输入信号引入集成电路。具有一个信号输入引脚的集成电路一般在引脚旁标注“IN”字符。如果具有同相和反相两个输入引脚，则在引脚旁分别标注有“+”“-”字符，如下图：集成电路输入引脚的外电路特征是，通过一个耦合元件与前级电路的输出端相连接。这个耦合元件可以是耦合电容C，或者是耦合电阻R，或者是RC耦合电路，或者是耦合变压器T等。有些集成电路具有多输入信号引脚。如下图：振荡器、函数发生器等信号源类集成电路一般没有信号输入引脚。