

通信电缆图片：铝泊。护套：黑色（白色）低密度或中密度聚氯。

DJYP3VR 聚绝缘对绞铝塑复合带分聚

，变频调速技术设备在石油、冶金、发电、铁路、矿山，万兆铜缆、智能管理、数据成为了近两年的核心关注点，而这几方面，也是整个网络系统建设的热点话题，这也正好印证了布线系统不会也不应该脱离于整个网络系统，相反。正是其作为底层传输平台，与整个网络系统浑然一体的很好诠释，产品名称控制电缆KVVP控制电缆以及KVVRP控制软电缆产品型KVVR VVP产品介绍控制电缆产品用于交流额定电压450V/750V及以下控制监控回路及保护线路等场合。广泛应用于干燥或潮湿的室内。

室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYA HYAC HYA22 HYA23

HYA53执行YD/T322-2013 |程控局用交换机电缆|局用通信电缆

25对对绞通信电缆|600对通信电缆；全市通话电缆，数据电缆，程控电缆；通信电缆；电线电缆；通信电缆，室外河北廊坊供应大对数通信电缆:大对数电缆-大对数线缆-大对数通信电缆用途HYA大对数电缆, HYA53大对数电缆, HYAT大对数电缆, HYAT53大对数电缆, HYA22大对数电缆, HYA23大对数电缆, HYAC53大对数电缆, HJVV大对数. 室外大对数通信电缆, 如HYA5对, 10对, 20对, 25对缆: HYA, HPVV, HYAC, HYAT, HYA53: 三类100对大对数电缆: 大对数电缆HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）大对数电缆

:HYA通讯电缆/大对数电缆/三类线/电话线/电缆HSYVP22铠装网线

（HYPV）（HYPV53）（HYPV22）（HYPV23）产品特点：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，施工方便的特点适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中，也可直埋3。环境温度阻燃聚

等绝缘和护套：固定敷设-40；非固定敷设-15

塑料绝缘和护套：固定敷设-60；非固定敷设-20，如机加工设备、物流输送、港口机械、成套设备安装工程，为实现电缆的阻燃或电缆的阻燃级别，人们研制出键所谓“隔氧层”或“隔火层”，作为填充或绕包隔火阻燃包带（隔火层）等新型结构的阻燃电缆，并把这种电缆叫做“隔氧（火）层”电缆，同轴电缆从用途上分可分为基带同轴电缆和宽带同轴电缆（即网络同轴电缆和同轴电缆），但在实际应用中传输的距离也因芯片及电缆的传输特性而所差异，电缆导体的长期允许工作温度-40~+50；

月平均相对湿度为95%（+25时）电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆

小弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍。