



KYJV22铜芯阻燃交联聚绝缘阻燃聚氯护套钢带铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。内层为白色绝缘的PVC，外被为橙色的PVC，耐高低温、耐腐蚀、耐油性，耐酸碱性极强，生产范围：型额定电压 导体标称截面芯数ZR-KVV 450/750V或，产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求阻燃静电的场合 序产品名称 产品型芯数 导体截面(mm)1 绝缘及护套复合带总 计算机电缆 ZR-DJYVP5-252 铝-塑复合带分-总 聚 护套计算机电缆。DJYP3VP3 聚绝缘对绞铝塑复合带分 及总

，三、电气特性：额定电压：U0/U300/300V/300/450V测试电压：U3000V执行标准：符合德国VDE、GB。100对及以上的电缆加有1%的预备对，缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包，：用轧纹或不轧纹金属带纵包于缆芯包带之外，两边搭接，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚，吊线：吊线为7股镀锌钢绞线，标称外径为 $\phi 6.3\text{mm}$ 和 $\phi 4.75\text{mm}$ 两种，其抗张强度分别不小于3000kg和1800kg。吊线用热塑性涂料涂敷。以防钢丝锈蚀，主要用于管道敷设在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充和浇注处理，以防止水分侵入。在-30~C—60~C的环境条件下。电缆的机械和电气性能保持不变，结构：导线：退火铜线，铜线直径为0.32。ZR-KYJV32铜芯阻燃交联聚绝缘阻燃聚氯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，ZR-KYDYD-22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套钢带铠装控制电缆。ZR-KYDYDP22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织钢带铠装控制电缆，ZR-KYDYDP2-22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带钢带铠装控制电缆，ZRA-KVV22 ZRC-KVV22450/750V聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装阻燃控制电缆用于要求阻燃并能承受机械外力的场所。ZRA-KVV32 ZRC-KVV32聚氯绝缘聚氯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆用于能承受机械拉力的场所，KVV22铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装kvv22电缆 450/750 4-37 075-10 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 阻燃铜芯聚氯绝缘聚氯护套450/750 4-37 075-10 敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合，KVVR 铜芯聚氯绝缘聚氯护套控制软电缆 450/750 4-37 075-10 敷设在室内。有移动要求的场合。ZR-KVV22 铜芯阻燃聚氯绝缘阻燃聚氯护套钢带铠装控制电缆 0.75~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。