

控制电缆厂家报价是什么意思,是什么线,以及,ZAKVVP阻燃

控制电缆厂家报价代表的含义请咨询销售部ZAKVVP阻燃

控制电缆厂家报价是我厂众多产品中的一种。ZAKVVP阻燃 控制电缆厂家报价产品。KYJV32铜芯交联聚绝缘聚氯乙烯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-KVV22铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯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，ZR-KVV32铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯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-KYJV22铜芯阻燃交联聚绝缘阻燃聚氯乙烯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。护套线型产品名称 电压 芯数 截面 主要适用范围VVVLV 铜芯、铝芯聚 绝缘聚护套电力电缆，综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想

系数 03，耐火电缆产品说明 产品特点及用途:本产品具有较高的耐火性能。尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准：Q/HHTZH0092，DJYP2VP2R，铜芯 塑料绝缘塑料护套控制电缆 敷设在环境温度为-60~275 场合中KFFP 铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆 KFF22

铜芯 塑料绝缘 塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡 XKFF 铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆镀锡 XKFFP 铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆镀锡 XKFFP22 铜芯 塑料绝缘 塑料护套 钢带铠装控制电缆 注：K-

控制电缆系列F-F46绝缘；P-；X-镀锡铜丝；F-F46护套。NH-YJV42-P-聚(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚 护套耐火电力电缆，KVV 阻铜芯聚 绝缘聚 护套kvv电缆 450/75-10 敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合，抗静电感应能力与抗辐射磁场干扰能力。对绞对屏电缆。分屏总屏电缆，双屏双绞

阻燃电缆，计算机 控制电缆，电子，ZR DJYJVP 电子计算机电缆，计算机

软控制电缆，阻燃计算机电缆，阻燃电子计算机电缆，

多芯电缆ZR JRPVP 集散型信号电缆DJVPVDJVPVDJYJVP 编织分对（铜丝或镀锡，产品标准：GB《聚 绝缘和护套控制电缆》室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYAHYACHYA22HYA23

HYA53执行标准：YD/T。ZR-KYJV32铜芯阻燃交联聚绝缘阻燃聚氯乙烯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聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯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聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯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

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装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

阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套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

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 450/750 4-37 075-10 敷设在室内。有移动要求的场合。(4-37)*(1.5-2.5)

铺设在大磁场室内、电缆内、管道等固定场合。