

钢带铠装控制电缆7 × 0.75KVV22

产品名称	钢带铠装控制电缆7 × 0.75KVV22
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

钢带铠装控制电缆7 × 0.75KVV22 KVV属于电气装置用电缆中的控制电缆，具有良好的耐高温、耐寒和耐老化性能，一般用于控制监控回路和保护线路使用。此外，厂家可根据用户要求生产阻燃型、耐火型及低烟无卤型控制电缆，不同类型的KVV电缆特性和作用均有差异。

钢带铠装控制电缆7 × 0.75KVV22 一、KVV电缆的基本特性

- 1、KVV控制电缆的执行标准GB9330-88
 - 2、线芯导体长期允许工作温度为70 ，电缆敷设时环境温度不低于0
 - 3、电缆的可生产芯数2-61芯
 - 4、电缆KVV及KVVVR型结构：导体绝缘层 包带 护套
 - 5、KVV控制电缆广泛敷设在市内、电缆沟、管道等固定场所。
 - 6、控制电缆常用型号KVV、KYJV、KVVP、KVV22、ZC-KVV、NH-KVV、WDZ-KVV...
- 钢带铠装控制电缆7 × 0.75KVV22

二、不同类型的KVV电缆作用

- 1、阻燃控制电缆适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750伏以下控制，临近及保护线路等场合使用的聚氯绝缘，聚氯护套控制电缆。
- 2、耐火控制电缆具有较高的耐火性能，在一定的时间内，经受火焰直接燃烧不会发生短路和短路故障。该产品适用于各种火灾危险较大、消防安全重要性较高的场合、作为电器装备及控制系统之间的连接线使用。

3、低烟无卤控制电缆受热时排烟量低，且本身不含卤素的热塑性或是热固性组成，适用于人员密集、空气密度小的场合作为控制连接线使用。钢带铠装控制电缆 $7 \times 0.75KVV22$ “暖气片好还是地暖好？”这个问题在大概十几年前，曾经大量出现在北方人口中——那时地暖刚刚兴起，几乎所有用户都在纠结这个问题。现如今南方地区的朋友家里也装起了暖气，地暖渐渐地向南方发展，于是这个问题改成南方朋友问了。那么究竟暖气片和地暖有哪些优缺点呢？哪个更适合我们的家呢？地暖地暖更好——这个几乎已经被所有北方用户认可了，这就导致南方用户盲目跟风。但是地暖真的适合南方用户吗？地暖优点1.舒服：地暖是从脚部发热，整个房间的温度由下而上逐渐升温。家里电线不是越大越好，要跟据你的用电需求来决定你的电线大小。家装电线要专电用专线，要根据每个回路上用电器功率的大小，选择合理的电线线径。一般情况为：照明使用1.5平方毫米，普通插座使用2.5平方毫米，厨卫、空调插座使用4.0平方毫米，室内进户线不小于6.0平方毫米。不过存在特殊情况需要根据实际要求选用。电线平方数的选择不只是与电器多少有关，也与电器的电压有关。大部分的中小型电器都可以使用2.5平方电线，像是热水器或是空调这种大型家电，就需要更粗的电线，也就是说需要4平方电线，甚至是6平方电线。