

周口控制电缆一米 绿宝电缆|使用寿命长

产品名称	周口控制电缆一米 绿宝电缆 使用寿命长
公司名称	绿宝电缆（集团）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市新站高新区天水路
联系电话	15755145491 15755145491

产品详情

低烟无卤控制电缆遇热时排烟系统量低，且自身没有卤素灯泡的热固性或者热固性塑料构成，适用人员密集、空气的密度小的场所做为控制电极连接线应用。控制电缆具有防潮、防腐和防损伤等特点，可以敷设在隧道或电缆沟内。电力电缆在电力系统主干线中用以传输和分配大功率电能，控制电缆从电力系统的配电点把电能直接传输到各种用电设备器具的电源连接线路。KVV表示控制电缆，控制电缆截面积虽小，但芯数很多，一般用于传输控制信号用；另外绿宝控制电缆规格大小可根据客户要求生产，交货准时，质量硬。

控制电缆要求比较低。同样规格的工业电器电力电缆和控制电缆在生产时，电力电缆的绝缘和护套厚度比控制电缆厚。KVV表示控制电缆，控制电缆截面积虽小，但芯数很多，控制电缆多少钱一米，一般用于传输控制信号用；另外绿宝控制电缆规格大小可根据客户要求生产，交货准时，质量硬。控制电缆传输控制信号用，芯数较多，从2芯~61芯，甚至更多。控制电缆还采用各种线芯结构、屏蔽等措施，来获得满意的电磁兼容效果。

屏蔽控制电缆，常见的KVVP是铜丝屏蔽，如果是铜带屏蔽，即表示为KVVP2，如果是铝塑复合带屏蔽，即表示KVVP3。对于不同材料的屏蔽层，有着各自的特点和作用。一般电缆线横截面规格型号一般较为小，对规定较高的场地能够选用带屏蔽掉的对绞控制电缆。控制电缆长期性容许操作温度不高过70℃，短路故障时多延迟时间不超过5s，电缆导体的高温不超过160℃，电缆铺设时的工作温度应不少于0℃，不然必须事前加热。防

火控制电缆具备较高的防火特性，在一定的时间内，承受火苗立即点燃不容易产生短路故障和短路故障常见故障。该商品适用各种各样火灾事故风险很大、安全消防必要性较高的场所、作为电气设备装备及控制系统软件中间的电极连接线应用。

周口控制电缆多少钱一米-绿宝电缆|使用寿命长(在线咨询)由安徽绿宝电缆有限公司提供。安徽绿宝电缆有限公司是一家从事“电力电缆”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“安徽绿宝”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使绿宝电缆（集团）在电力电缆中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事安徽橡套电缆，橡套电缆厂家，橡套电缆价格的厂家，欢迎来电咨询。