

消防电线RV5 津达线缆 消防电线RV5现货

产品名称	消防电线RV5 津达线缆 消防电线RV5现货
公司名称	天津正标津达线缆集团有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市经济技术开发区轻纺经济区纺八路
联系电话	13302022176 13302022176

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津正标津达线缆集团有限公司

电缆选择应满足负载保护的要求

在选择电缆时，一般按照以下条件进行选择

按线路压降选择我们都知道电流通过导体时，由于线路阻抗的存在，会在线路中产生压降，如果压降过大，线路末端也就是负荷端的电压过低，会造成设备不能工作或对设备寿命产生影响，因此这就要求压降不能过大，这时就要合理选择电缆截面。

电缆选择应满足负载保护的要求不管是配电回路还是电机回路当线路故障时，保护装置应该按规定的动作时间，能不能可靠动作和电缆截面有很大的关系，因此我们选择电缆时要考虑保护可靠动作的要求。

按热稳定的要求选择电缆或电气设备在故障时，电缆要满足热稳定要求，要满足此要求，就要考虑电缆截面的大小。综合以上条件，消防电线RV5厂家，将其中截面作为最终结果。

电缆进水的原因和应对措施

电缆进水的原因和应对措施。1、保管时：新买的电力电缆，其两头均使用塑料密封套封住，消防电线RV5订购，但用去一段之后，余下的就用塑料纸一裹，消防电线RV5现货，外面用绳子一扎，密封性不好，日子一久，水汽就会渗入电缆。2、电缆敷设时：电缆敷设时，其用塑料纸裹住的电缆头有时会浸在水中，使水进入电缆；3、敷设后：未及时进行电缆头制作，使未经密封处理的电缆端口长期暴露在空气中，甚至浸在水中，使水汽大量进入电缆。

接头制造技术不好，压接不紧密，造成接头处接触电阻过大，也会造成电缆产热现象。

电缆相间绝缘性能不好，造成绝缘电阻较小，运行中也会产热现象。

铠装电缆局部护套破损，进水后对绝缘性能造成缓慢破坏作用，造成绝缘电阻逐步降低，消防电线RV5，也会造成电缆运行中产热现象。

电缆产热现象后，如不找到原因及时排除故障，电缆继续连续通电运行后将产生绝缘热击穿现象。造成电缆发生相间短路跳闸现象，严重的可能引起火灾。

消防电线RV5-津达线缆-消防电线RV5现货由天津正标津达线缆集团有限公司提供。天津正标津达线缆集团有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！