

天津机车电缆厂家 金亿线缆 天津机车电缆

产品名称	天津机车电缆厂家 金亿线缆 天津机车电缆
公司名称	天津金亿线缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市武清区下朱庄街道华北城E10-112
联系电话	18902132582

产品详情

常见的电线电缆问题 1、规范使用——应规范布线，天津机车电缆批发，在一路线里中间不要接头；固定线路采用BV单芯线穿管子，注意在布线时不要碰坏电线，在房间装潢时不要碰坏电线；电线接入电器箱(盒)时不要碰线；另外弱电、强电用的电线保持一定距离；用电量较大的家用电器如空调等应单独一路电线供电。2、电线表面标志——根据国家标准规定，电线表面应有制造厂名、产品型号和额定电压的连续标志。这有利于在电线使用过程中发生问题时能及时找到制造厂，消费者在选购电线时务必注意这一点。3、导体线径——消费者在选购电线时应注意导体线径是否与合格证上明示的截面相符，若导体截面偏小，容易使电线发热引起短路。建议家庭照明线路用电线采用1.5平方毫米及以上规格；空调、微波炉等用功率较大的家用电器应采用2.5平方毫米及以上规格的电线。

高压电力电缆出现发热现象的原因

电力行业的发展是非常迅速的，所以我们的电力工作当中对于电缆产品的应用也是非常重要的，而我们的高压电力电缆就是我们公司所生产的一种新型的电缆产品，在我们的很多的企业当中得到了非常好的应用。接下来小编会带着我们去了解更多的产品知识。

随着我们社会的不断的的发展，我们的电力工作的发展是非常迅速的，天津机车电缆厂家，电力工作当中对于电缆产品的应用是必不可少的。高压电力电缆在电力当中起到运输的作用，在运行的过程当中，如果这款产品持续发热的话就会导致电缆温度过高。轻的情况下会导致短路的现象，严重的情况下就会导致火灾的发生。所以我们在在使用这款产品的时候，如果在运行的工作当中出现发热的情况，一定要找出它的原因。出现发热的原因都可能是导体电阻不符合要求，天津机车电缆，所以行程在运转的过程当中出现发热的情况，也有可能是挑选的型号不恰当，有可能导致导体的截面过小，经过长时间的使用以后，它的发热和散热的不平衡，就形成发送发热的现象。

低压电力电缆的选择和安装：适当增大电缆截面

选配电缆截面必须大于允许电流值。有人认为根据资料规定的允许电流值选配线芯截面便可满足电缆的正常运行，这是一种误解。因为上述允许电流值是有一定条件的，即环境温度在25℃情况，线芯温度为65℃。而我国的自然条件，天津机车电缆生产厂，大部分地区夏季_温度为35℃~40℃，加上电缆在载流运行时线芯要散发热量，故一般电缆沟温度尚高于环境温度。特种电缆厂当环境温度在30℃以上时，电缆线芯温度即可超过70℃，超过电缆线芯容许温度_值，从而加速绝缘层的热老化，以致缩短电缆寿命。故在选配电缆线芯截面时，必须考虑环境温度和多根并列的校正系数。电力电缆的电阻值允许电流及校正系统。

天津机车电缆厂家-金亿线缆(在线咨询)-天津机车电缆由天津金亿线缆有限公司提供。天津金亿线缆有限公司(tjjyxl.tz1288.com)位于天津市武清区下朱庄街道华北城E10-112。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前金亿线缆在电力电缆中享有良好的声誉。金亿线缆取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。金亿线缆全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。