

山西高压电缆供应商 山西高压电缆 盛含线缆

产品名称	山西高压电缆供应商 山西高压电缆 盛含线缆
公司名称	山西盛含线缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原市晋源区万水物贸城五区88号
联系电话	13513626227

产品详情

山西盛含线缆有限公司是一家专业销售电线电缆产品的公司，主要销售“盛含牌”商标电线电缆。主营：电力电缆，高压电缆，矿用电缆，山西高压电缆，控制电缆，橡套软电缆等。

如何安装6kv及以上的高压电缆？

A.安置电缆终端头时，必需剥除半导电屏障层，操纵时不得毁伤绝缘，应防止刀痕及高低不服的环境，需要时要用砂纸磨平；屏障端部应平坦，并要把石墨层(碳粒)断根清洁。

B.塑料绝缘电缆端头铜屏障和钢铠必需精良接地，对短路线也应遵守这项准绳，防止三相不服衡运转时钢铠端部发生感到电动势，乃至“打火”及焚烧护套等变乱。接地引出线要采纳镀锡编织铜线，和电缆铜带毗连时利用烙铁锡焊，不宜用喷灯封焊，以避免烧损绝缘。

山西盛含线缆有限公司是一家专业销售电线电缆产品的公司，主要销售“盛含牌”商标电线电缆。主营：电力电缆，高压电缆，矿用电缆，控制电缆，橡套软电缆等。

电力电缆在使用的时候，根据用途的不同需要选择不用的电力电缆。那么你要如何区分高低压电力电缆呢？山西电力电缆来帮助你：

一、查看截面电缆*内位导电芯(为铜芯或铝芯)，依次往外为：绝缘层，半导体层，山西高压电缆报价，屏蔽层，填充层，钢恺保护层，山西高压电缆价格，橡胶保护层(阻水的)。

二、产看绝缘层厚度(1)低压(1kv以下)1~3厚，10kv电缆5~8，35kv电缆10mm左右;低压或弱点也有就一层绝缘层和保护层的。(2)高压电缆去除外皮后有绝缘层，就是包裹在电缆芯外面、白色的像是塑料的主绝缘层，低压电缆没有这个主绝缘层，只是橡胶保护层

三、查看电压登记图纸上面一般会有YJV-1KV-4*150或者YJV-10KV-4*150等等这些电压等级

山西盛含线缆有限公司是一家专业销售电线电缆产品的公司，主要销售“盛含牌”商标电线电缆，公司主要销售产品有35KV及以下高低压电力电缆、预分支电缆、电焊线、防老化线、护套线、10KV及以下矿用电缆、控制电缆、电气装备用电缆、架空导线等。

高压电缆质量问题及其原因首先是外观缺陷问题，该问题主要体现在以下几个方面：表面不光滑;表面有熟料粒子(早期硫化橡胶粒子)或杂质;电线电缆表面划伤、擦伤;表面有塌陷;表面有麻花纹。针对以上问题做一个简单的分析：1、模套承线太长或太短、模口不光滑且孔径太大;机头、模口或机身温度低;橡胶塑性小等均有可能导致橡胶套电缆表面不光滑。2、供给的橡胶不干净，含有杂质;胶料焦烧时间太短;挤橡胶机身、机头或口模温度太高;机头内橡胶流动不顺，有橡胶滞留死角;螺杆不光滑、粘胶等均有可能导致橡胶套电缆表面出现熟料粒子(早期硫化橡胶粒子)或杂质。3、模套不光滑，无倒角;有杂质或熟胶粒子堵住模口;在硫化管内拖管擦伤;硫化管出口密封橡皮垫圈孔径偏小等均有可能导致橡胶套电缆表面划伤、擦伤。4、模套孔径太大;导电线芯外层股线间、单丝间空隙偏大，缆芯外径不均匀;橡胶塑性小，粘性差;橡胶中有杂质;对模距离小，压力小等均有可能导致橡胶套电缆表面塌陷。5、模套孔径太小;橡胶挤出不足，线芯缝隙填不满;导电线芯或缆芯跳线;对模距离短等均有可能导致橡胶套电缆表面出现麻花纹。

其次是橡胶套电缆表面起泡或炸口现象，引起该问题的主要原因有以下三点：1)线芯潮湿，橡胶含有水分;2)橡胶硫化不足或进放汽太快;绞线或缆芯接头不好，蒸汽进入线芯内部;此外还有橡皮断面有细孔现象，导致该现象的主要原因有：1)蒸汽压力低;2)橡胶致密性不够;3)停机硫化时，蒸汽压力放的过快。

山西高压电缆供应商-山西高压电缆-盛含线缆(查看)由山西盛含线缆有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山西盛含线缆有限公司(www.tyshxl.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为金属线、管、板制造设备较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!