

## pvc电线电缆 电线电缆 长源高温电线电缆

产品名称	pvc电线电缆 电线电缆 长源高温电线电缆
公司名称	威海文登长源电力电缆厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	威海市文登环山路街道办事处河圈村典雅路南首路西
联系电话	13606316721 13606316721

## 产品详情

制造电力电缆的工艺设备主要有绞线机，绝缘包覆设备，成缆机（将3—5根绝缘线芯绞合成缆），内、外护套挤包机以及铠装（钢带、钢丝铠装）设备。其中，不同的绝缘结构采用不同的设备，且工艺技术要求极高。

电力电缆均使用于电力系统中，电线电缆，因此一般不再分小类，而是按不同绝缘材料或结构分出系列作为分类。

以质量为生命，以信誉求发展，以饱满的热情、顽强的斗志和严谨的工作态度与广大客户及各界朋友一道真诚合作，取得双赢发展局面，共创佳绩

A.双面金云母耐火云母带:以金云母纸为基材，用玻纤布作双面补强材料，主要用于耐火电缆的芯线与外皮之间做耐火绝缘层。耐火性能较好，电线电缆批发，推荐普通工程使用。

B.单面金云母耐火云母带:以金云母纸为基材，用玻纤布作单面补强材料，pvc电线电缆，主要用于耐火电缆做耐火绝缘层。耐火性能较好，推荐普通工程使用。

C.三合一金云母耐火云母带:以金云母纸为基材，用玻纤布和无碳性薄膜作单面补强材料，主要用于耐火电缆做耐火绝缘层。耐火性能较好，推荐普通工程使用。

D.双膜金云母带:以金云母纸为基材，用塑料薄膜作双面补强，主要用于电机绝缘层。耐火性能差，耐火电缆严禁使用。

E.单膜金云母带：以金云母纸为基材，用塑料薄膜作单面补强，主要用于电机绝缘层。耐火性能差，耐

火电缆严禁使用。

对于6/10kV变频电机专用电缆，该电缆结构与6/10kV普通电力电缆有所不同，电线电缆生产厂家，普通电力电缆是将三根绝缘线芯采用铜带屏蔽后成缆，而变频电机专用电缆是由铜丝铜带屏蔽后挤包分相护套，然后对称成缆，对称电缆结构由于导线的互换性，有更好的电磁相容性，对抑制电磁干扰起到一定的作用，能抵消高次谐波中的奇次频率，提高变频电机专用电缆的抗干扰性，减少了整个系统中的电磁辐射。

pvc电线电缆-电线电缆-长源高温电线电缆(查看)由威海文登长源电力电缆厂提供。威海文登长源电力电缆厂（[www.wdchengya.com](http://www.wdchengya.com)）是一家从事“聚氯乙烯绝缘电缆,架空绝缘电缆,塑料绝缘控制电缆,架空绞线”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“老成”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使长源电力电缆在电力电缆中赢得了众的客户的信任，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！