

UGFP 6千伏矿用电缆 UGF橡套软电缆规格无氧铜国标线缆

产品名称	UGFP 6千伏矿用电缆 UGF橡套软电缆规格无氧铜国标线缆
公司名称	天津市天联线缆有限公司
价格	1.00/米
规格参数	矿用通讯电缆:1 电缆:2 矿用通讯电缆:3
公司地址	廊坊市大城县
联系电话	18730682395 18730682395

产品详情

高压电缆

高压电缆是电力电缆的一种，是指用于传输10KV-35KV（1KV=1000V）之间的电力电缆，多应用于电力传输的主干道。高压电缆的产品执行标准为GB12706.3-2002 单芯高压电缆

高压电缆的种类 高压电缆主要种类有YJV电缆、VV电缆、YJLV电缆、VLV电缆。

YJV电缆全称交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆（铜芯）

VV电缆全称聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆（铜芯）

YJLV电缆全称交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝芯电力电缆

VLV电缆全称聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝芯电力电缆

由于铜导体的出色导电性能，越来越多的工程采用铜芯电力电缆作为供电系统的主干道，而铝芯电力电缆的应用则较少，尤其是在越高压的电力系统中，选择铜芯电缆的就越多。高压电缆的结构 高压电缆从内到外的组成部分包括：导体、绝缘、内护层、填充料（铠装）、外绝缘。当然，铠装高压电缆主要用于地埋，可以抵抗地面上高强度的压迫，同时可防止其他外力损坏。高压电缆使用特性 该产品适用于交流额定电压35KV及以下供输配电能固定敷设线路用，电缆导体的很高长期工作温度90度，短路时（很长时间不超过5S），电缆导体很高温不超过250度。特高压电缆

1KV及以下为低压电缆；1KV~10KV为中压电缆；10KV~35KV为高压电缆；35~220KV为特高压电缆；特高压电缆是随着电缆技术的不断发展而出现的一种电力电缆，特高压电缆一般作为大型输电系统中的中枢纽带，属于技术含量较高的一种高压电缆，主要用于远距离的电力传输。