

UGEFP-10KV UGEFP盾构机电缆

产品名称	UGEFP-10KV UGEFP盾构机电缆
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:银顺 型号:UGEFP高压橡套电缆 产地:河北廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县刘演马电缆工业园区
联系电话	0316-3267283 13833614712

产品详情

U

GEFP-10KV UGEFP盾构机电缆

本产品适用于额定电压8.7/15kV及以下露天矿及地下掘进重型设备用乙丙橡皮绝缘氯丁橡皮护套高压橡套软电缆。使用特性 Using features 3.1电缆导体zui高额定温度为90 。

3.2短路时（zui长持续时间不超过5秒）电缆导体的zui高温度不超过250 。

3.3电缆允许zui低环境温度:UGEFP型：—15 ；UGEFHP型：—33 。 3.4电缆允许zui小弯曲半径:用于固定设备时为6D；以自由活动方式连接时为10D；用电缆盘收放时为12D；用转向导轮时为15D（其中D为电缆直径）。 型号及名称 Type and Designation 型号 Type 额定电压（U₀/U）kV Rated Voltage 名称 Designation UGEFP 3.6/6 6/6 6/10 8.7/10 8.7/15 12/20 14/25 盾构机电缆（露天矿用高压橡套软电缆） UGEFHP 3.6/6 6/6 6/10 8.7/10 8.7/15 12/20 14/25 盾构机电用耐寒电缆（露天矿用高压耐寒橡套软电缆） 国标线标准 外观标准，电线上必须有认证标志、制造商、线径等，地线用黄绿色绝缘层 机械强度 护套的绝缘（一般大于100M ）和耐压强度（500V以上1500V以下）

线阻（一定的线径、电导率、长度下不大于一定的电阻）

高温冲击140度下，低温-30度下电线不得出现开裂等. 注意事项 常见的电缆故障 电缆线路常见的故障有机械损伤、绝缘损伤、绝缘受潮、绝缘老化变质、过电压、电缆过热故障等。当线路发生上述故障时，应切断故障电缆的电源，寻找故障点，对故障进行检查及分析，然后进行修理和试验，该割除的割除，待故障消除后，方可恢复供电。 埋设电缆的安全要求 1、电缆线相互交叉时，高压电缆应在低压电缆下方。如果其中一条电缆在交叉点前后1m范围内穿管保护或用隔板隔开时，允许距离为0.15m。

2、电缆与热力管道接近或交叉时，如有隔热措施，平行和交叉的距离分别为0.5m和0.15m。

3、电缆与铁路或道路交叉时应穿管保护，保护管应伸出轨道或路面2m以外。 4、电缆与建筑物基础的距离，应能保证电缆埋在建筑物散水以外；电缆引入建筑物时应穿管保护，保护管亦应超出建筑物散水

以外。5、直接埋在地下的电缆与一般接地装置的接地之间应相距0.15~0.5m；直接埋在地下的电缆埋设深度，一般不应小于0.7m，并应埋在冻土层下。塑料绝缘电力电缆制造的工艺流程 塑料绝缘电力电缆制造的工艺流程是根据每一种产品的结构、涉及的工艺、使用的设备等按顺序排列而成的工艺路线。原则上讲，每一种产品都应该有自己独立的工艺流程，但在生产实际中，常常把结构相似产品的工艺流程合在一起，组成一类产品的工艺流程。