

上上电缆 上上电缆电话

产品名称	上上电缆 上上电缆电话
公司名称	武汉富强兴电线电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市汉口北合德昌水暖管材城C1栋35号
联系电话	13971162205 13971162205

产品详情

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0.25m。

电缆与铁路或道路交叉时应穿管保护，保护管应伸路面2m以外。

电缆与建筑物基础的距离，应能保证电缆埋设在建筑物散水以外;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。

直接埋在地下的电缆与一般接地装置的接地之间应相距0.25~0.5m;直接埋在地下的电缆埋设深度，一般不应小于0.7m，上上电缆，并应埋在冻土层下。

1.直流电缆

- (1)组件与组件之间的串联电缆。
- (2)组串之间及其组串至直流配电箱(汇流箱)之间的并联电缆。
- (3)直流配电箱至逆变器之间电缆。

以上电缆均为直流电缆，户外敷设较多，需防潮、耐寒、耐热、抗紫外线，某些特殊的环境下还需防酸碱等化学物质。

2.交流电缆

- (1)逆变器至升压变压器的连接电缆。
- (2)升压变压器至配电装置的连接电缆。

(3)配电装置至电网或用户的连接电缆。

此部分电缆为交流负荷电缆，户内环境敷设较多，上上电缆电线，可按照一般电力电缆选型要求选择。

存放方法：

电缆如果要长期存放，上上电缆电话，根据电缆的放置位置，应作以下考虑:

- 1、屋檐下。电缆只在不直接暴露在阳光照射或超高温下，上上电缆价格，标准局域网电缆就可以应用，建议使用管道。
- 2、外墙上。避免阳光直接照射墙面及人为损坏。
- 3、管道里(塑料或金属的)。如在管道里，注意塑料管道的损坏及金属管道的导热。
- 4、悬空应用/架空电缆。考虑电缆的下垂和压力，打算采用哪种捆绑方式，电缆是否被阳光直接照射。
- 5、直接在地下电缆沟中铺设，这种环境是控制范围小的。电缆沟的安装要定期进行干燥或潮湿程度的检查。
- 6、地下管道。为便于今后的升级，电缆更换以及与表面压力和周围环境隔离，铺设管道相隔离，铺设管道是一个较好的方法。

上上电缆-上上电缆电话由武汉富强兴电线电缆有限公司提供。行路致远，砥砺前行。武汉富强兴电线电缆有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电力电缆具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!