

YHD-3*1.5低温电缆 YHD-5*1.0MM2野外橡套电缆

产品名称	YHD-3*1.5低温电缆 YHD-5*1.0MM2野外橡套电缆
公司名称	天津电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:天津
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18531822965 15933646514

产品详情

电缆如果要长期存放，电缆是否放置于：

- 1.屋檐下。电缆只在不直接暴露在阳光照射或超高温下，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。但不要寄希望于管道会永远保持干燥,这将影响对电缆种类的选择。

安全要求

埋设电缆线路的安全要求有：

- 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，小允许距离为0.25m。
- 2.电缆与热力管道接近或交叉时，如有隔热措施，平行和交叉的小距离分别为0.5m和0.25m。

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0.25~0.5m；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。

1.YHD野外用电缆，供在环境温度为-50 到+50 范畴内利用。

2、实用范畴：实用于交流额外电压500V或直流1000V，野外条件下利用，镀锡铜芯，橡皮绝缘橡皮护套电力电缆。

3、线芯的恒久允许事情温度应不超过+65 。

4、型号 名称及用处

2、电缆供在环境温度为-50 到+50 范畴内利用。

YHD 野外用橡皮绝缘橡皮护套电力电缆 连接产业用移动用电气设备用电缆，能承受相称的外力作用。

技能要求

绝缘线芯应能担当下列元宝的交流50赫兹试验电压的火花击穿试验。

橡皮绝缘标称厚度 试验电压V

1.0 6000

1.2 7000

1.4 8000

1.6及以上 9000

制品电缆电压试验不浸入水中，线芯间应能担当50赫兹电压2000伏，时间5分钟的耐压试验。

制品电缆线芯的绝缘电阻换算到电缆长度1公里，温度+20 时，应不小于50兆欧。

允许长度不小于25米的短段电缆交货，其数量不该超过交货总长度的10%。长度计量毛病不超过+-0.5%。

电缆的制造长度不该小于125米。

1,签订产品质量保障书，承诺-不合格产品绝不出厂。

2、两年内产品质量跟踪服务，并将客户服务记录在档案保存20年。

3、确因产品质量问题，我公司将保修、包退、包换、满足客户要求。