

绝缘护套,电缆保护管,电力护套管厂家

产品名称	绝缘护套,电缆保护管,电力护套管厂家
公司名称	温州杭华电气有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:温州杭华电气 型号:绝缘护套,电缆保护管,电力护套管厂家 价格:电联
公司地址	乐清市柳市镇虎啸路14号
联系电话	0577-62751088 18815031206

产品详情

电缆保护管种类很多，而建筑物室内多用钢管保护管和硬质塑料保护管。电缆保护管不应有穿孔、裂缝和显著的凹凸不平，内壁应光滑，金属保护管不应有严重腐蚀。电缆保护管的内径与电缆外径之比不得小于1.5倍。当电缆与城镇街道、公路与铁路交叉时，多采用石棉水泥管、混凝土管、陶土管等。

1.保护管的弯曲

一根电缆保护管的弯曲处不应超过三个，直角弯不应超过两个。弯曲处不应有裂缝和显著的凹痕现象，管弯曲处的弯扁程度不宜大于管外径的10%。保护管的弯曲处弯曲半径不应小于所穿入电缆的最小允许弯曲半径。

2.管路的连接

电缆保护管连接时，应采用大一级短管套接或丝扣连接。管连接处短套管或螺纹的管接头的长度，不宜小于电缆管外径的2.2倍，连接应牢固，密封应良好，两连接管管口应对齐。硬质塑料电缆保护管，采用插接连接时，插入深度不应小于管内径的1.1-1.8倍，在插接面上应涂胶合剂粘牢密封;采用套管连接时，套管长度不应小于管内径的1.5-3倍，套管两端应涂胶合剂或封焊连接，保证连接处牢固密封。

3.管子的防腐与接地

采用钢管用作电缆保护管时，应在内外表面涂防腐漆，采用镀锌管时如有镀锌剥落处也应刷防腐漆。埋入混凝土内的管子，外壁可不涂防腐漆。保护管其管接头两侧应用跨接接地线焊接，若管接头采用套管焊接时可以除外。

4.电缆穿管敷设

电缆在穿管前，管道内应无积水，且无杂物堵塞。保护管应安装牢固，不应将电缆管直接焊接在支架上。穿入管中的电缆数量应符合设计要求。交流单芯电缆不得单独穿入钢管内。保护管内穿电缆时，不

应损伤电缆护层。电缆穿入管子，管口应密封，管口可用油麻封堵。电缆进入建筑物内的保护管伸出建筑物散水坡的长度不应小于100 mm。敷设电缆的电缆管，在穿越防火分区处应有防火阻隔措施。

5.电缆绝缘摇测

1 kV以下电缆，用1 000 V摇表摇测线间及对地的绝缘电阻应不低于10M 。6-10kV电缆应作耐压或泄露电流试验，应符合现行国家标准《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》(GB 50150-2006)。

6.电缆挂标志牌

(1)每放完一根电缆，应随即把电缆的标志牌挂好。这样的敷设程序，有利于电缆在支架上合理布置与排列整齐，避免交叉和混乱现象。

(2)标志牌规格应一致，字迹应清晰不易脱落，可采用铅板或电缆铅皮平整后制成。用镀锌铁丝系在电缆上，也可采用塑料制品加工而成。

(3)标志牌上应注明线路编号。当无编号时，应写明电缆型号、规格及起止位置。并联使用的电缆应有顺序号。

(4)电缆标志牌应在电缆的首端、末端和电缆接头、拐弯处、交叉处的两端及人孔井内等地方装设。直线段30-50 m应挂标志牌。

相关产品：

[1.电力护套](#)

[2.电缆护套](#)

[3.变压器护套](#)

[4.变压器护罩](#)

[5.避雷器护罩](#)

[6.母排接头盒](#)

[7.变压器防护罩](#)

[8.耐张线夹护套](#)

[9.并沟线夹护罩](#)

[10.母排绝缘护套](#)

[11.变压器绝缘护套](#)

[12.卡扣式绝缘护套](#)

[13.母排接头防护盒](#)

[14.母排绝缘防护盒](#)

[15.热缩母排保护盒](#)

[16.硅橡胶变压器护套](#)

[17.母排接头安全防护罩](#)

<http://www.cnhhdl.com/>

<http://www.cndhen.net/>

<http://www.yqhh.com/>

<http://www.hldgj.cn/>