

线管底盒 普宁线管 广东兴捷

产品名称	线管底盒 普宁线管 广东兴捷
公司名称	佛山市亿富兴线管桥架有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘莲子塘广云路边自编8号（住所申报）
联系电话	18125648569 18125648569

产品详情

镀锌钢管线管穿线管线管

广东兴捷金属制品有限公司镀锌钢管线管穿线管线管

建筑电气工程中的电线管数目有成千上万根，电气施工质量将直接或者间接的影响建筑质量用用户体验，除去施工技术的因素，施工成品保护也是影响电气施工质量的重要因素

1、明确负责人，线管的用途，提高电线管成品保护意识，落实电线管成品保护：施工期间，各工种交叉频繁，线管管材，容易出现成品（半成品）二次污染、损坏或丢失，势必影响工期，增加成本，因此成品（半成品）的保护至关重要。具体实施措施为：明确专人，定期检查，并无落实情况，制定奖罚制度。列影响成品保护因素清单，召开周协调例会，集中解决已知问题，指导、督促各工种开展电线管的成品保护工作。定期对管理和操作人员进行电线管成品保护教育。做好电线管标识工作：在施工过程中对处在显眼位置或易被影响的位置的易污染，易损坏的电线管子，标识“正在施工，注意保护”标牌。采取护、包、盖、封等防护措施，对电线管子进行防护并由专门负责人经常巡视检查，发现有保护设施损坏的，及时恢复。工序交接全部采用书面形式，由下道工序人员（如钢筋工等）和成品保护负责人同时签字确认，并保存工序交接书面材料，下道工序作业人员对防止电线管的污染、损坏或丢失负直接责任，电线管的成品保护专人对成品保护付监督、检查责任。

厂家直销 大量常规现货库存 来样可定做加工 一站式配送 可开增值税13%

镀锌钢管线管穿线管JDG线管线管

广东兴捷金属制品有限公司

使用携带型短路接地线前，应先验电确认已停电，在设备上确认无电压后进行。先将接地线夹连

接在接地网或扁铁件上，然后用接地操作棒分别将导线端线类拧紧在设备导线上。拆除短路接地线时，普宁线管，顺序正好与上述相反。

装设的短路接地线，它和带电设备的距离，考虑到接地线摆的影响，其安全距离应不小于《电力安全工作规程》新规定的数值。

严禁不用线夹而用缠绕的方法进行接地短路。

悬挂点如有接地点，应用接地线夹或专用铜棒作接地连接；如无固定接地点可利用；则可用临时接地点，接地极埋入地下深度应不小于0.6m。

携带型短路接地线应妥善保管。每次使用前，均应仔细检查其是否完好，软铜线无裸露，螺母不松脱，否则不得使用。

携带型短路接地线检验周期为每五年一次，检验项目同出厂检验。经试验合格的携带型短路接地线在经受短路后，应根据经受短路电流大小和外观检验判断，一般应予报废

厂家直销 大量常规现货库存 一站式配送 来样可加工定做 可开增值税13%

广东兴捷金属制品有限公司镀锌钢管穿线管JDG线管线管

建筑电气预埋电线管定位质量预控：现在建筑电气管线预埋一般是在钢筋混凝土结构层内和砌墙内。这样，在建筑使用空间内比较美观。在施工中，常规做法是根据水电施工图上砌墙的位置将电线管居于墙中定位，这样可以尽量避免预埋电线管露出墙外。但是，同时有个新的问题出现，主体施工阶段管线预埋时，砌墙还没有砌筑。待砌墙砌筑完成后，一定要接个弯管才能将管线引到墙面。因为有弯管会给下道工序穿线造成一定困难。水电图毕竟不是建筑施工图，水电设计人员设计时用的建筑施工底图和正式的建筑施工图可能存在一定的偏差。这样，可能直接导致预埋管定位差错，造成质量问题。经过工程实践，我们采用以下方法，取得了不错的效果。

建筑与水电图比对：在熟悉水电施工图的基础上，参考建筑施工图，将外墙、分户墙、户内隔墙的厚度标在水电施工图上，并且核对砌墙的位置是居梁中还是靠梁边。然后，比较水电施工图与建筑施工图砌墙位置是否一致，门、窗等预留孔洞位置是否一致。

厂家直销 大量常规现货库存 来样可定做加工 一站式配送 可开增值税13%

线管底盒-普宁线管-广东兴捷(查看)由广东兴捷金属制品有限公司提供。广东兴捷金属制品有限公司(www.snolm.com)为客户提供“镀锌线管,镀锌线槽,电缆桥架,C型钢,包塑软管,万能角铁”等业务,公司拥有“亿富腾”等品牌,专注于镀锌管等行业。欢迎来电垂询,联系人:李捷。