

隧道电缆沟盖板 运城电缆沟盖板 永腾建材

产品名称	隧道电缆沟盖板 运城电缆沟盖板 永腾建材
公司名称	淄博永腾建材有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	淄博市高新开发区
联系电话	18653341957

产品详情

由于许多大型施工现场，许多极其，人员杂乱而且周期短，因而在储存期间由于客观原因可能会损坏电缆沟盖板，电缆沟盖板规范是多少？这里谈谈如何对产品有效的存放保护。

1.首先考虑的装置事宜，产品成品放在程度稳定相对干燥的地方，勿放置在凹凸不平的路面或者堆叠压在一起。

2.施工期间避免人为摔、砸产品，并维护好橡胶避震胶条的完整和牢固。

3.施工期间注意盖板、篦子的装置方位，防止因违规装置缩短产品的运用寿命。

4.装置盖板后，电缆沟盖板厂家，严禁从沟槽外表穿过机器，以免损坏盖板外表或移位。采取措施避免盖板外表被水泥砂浆和油漆污染。

1、耐腐蚀：具有非常优越的耐酸碱、盐类等诸多介质的腐蚀性能，在防腐领域具有无法比拟的优越性。消费者在购买时，根据实际使用场合的要求，可经济地选择使用邻型、间型基型树脂做基体材料。

2、轻质、高强、且便于切割、安装：由于树算子是经树脂和玻璃纤维复合而成的，所以其密度较小，不大于2千克每立方分米，仅为钢材的1/4，铝材的2/3。其强度为硬质聚的10倍，强度超过铝材和普通钢的水平。其自重轻，可以大大的减少基础支撑，从而减少了工程的材料成本。其切割安装简便，运城电缆沟盖板，无需动火及大型起吊设备，仅需少量人工及电动工具，使得安装成本也大为降低。

3、耐老化：理论上，其使用寿命在50年以上。

4、阻燃:普通阻燃型格栅火焰传播速率 (ASTM E-84) 不超过25 ; 阻燃基格栅的火焰传播速率不超过10。氧指数不小于28 (GB 8924) 。

5、安全性:具有优良的电绝缘性, 10KV电压下无击穿; 无电磁性, 可用在对磁性的设备上; 产品设计特殊的结构还具有防滑特性。内外均一的颜色:可任意选择, 能根据客户的要求定制颜色, 从而改善生产场所的环境。具有较好的综合经济效益可设计性强:尺寸灵活多样, 尺寸稳定。

1>应防止电缆遭受机械性外力、过热、腐蚀等危害; 满足安全要求条件下, 应保证电缆途径短; 应便于敷设、维护; 宜避开将要挖掘施工的地方。

2>电缆在任何敷设方式及其全部途径条件的上下左右改动部位, 树脂电缆沟盖板, 均应满足电缆允许弯曲半径请求。

3>同一通道内电缆数量较多时, 若在同一侧的多层支架上敷设, 应符合下列规则:

应按电压等级由高至低的电力电缆、强电至弱电的控制和信号电缆、通讯电缆“由上而下”的顺序排列;

支架层数受通道空间限制时, 35kV及以下的相邻电压级电力电缆, 可排列于同一层支架上, 1kV及以下电力电缆也可与强电控制和信号电缆配置在同一层支架上;

同一重要回路的工作与备用电缆实行耐火分隔时, 应配置在不同层的支架上。

2) 电缆沟盖板敷设方式选择

1>电缆沟盖板敷设方式的选择, 应视工程条件、环境特性和电缆类型、数量等要素, 以及满足运转牢靠、便于维护和技术经济合理的准绳来选择。

2>电缆直埋敷设方式的选择, 应契合下列规则:

同一通路少于6根的35kV及以下电力电缆, 在厂区通往远间隔辅助设备或城郊等不易有经常性开挖的地段, 宜采用直埋; 在城镇人行道下较易翻修状况或道路边缘, 也可采用直埋。

厂区内公开管网较多的地段, 可能有凝结金属、高温液体溢出的场所, 待开发有较频繁开挖的中央, 或化学腐蚀或杂散电流腐蚀的土壤范围内不宜用直埋。

隧道电缆沟盖板-运城电缆沟盖板-永腾建材由淄博永腾建材有限公司提供。行路致远, 砥砺前行。淄博永腾建材有限公司 (www.zbytjc.cn) 致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴, 更矢志成为其它具影响力的企业, 与您一起飞跃, 共同成功!