

# 接线盒 塑料防水接线盒 国深电子

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 接线盒 塑料防水接线盒 国深电子        |
| 公司名称 | 金湖县国深电子有限公司             |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头石新管理区骏祥路4号     |
| 联系电话 | 13825775339 13825775339 |

## 产品详情

今天我们就来说说防水接线盒要如何安装使用。防水接线盒有两种。：不带固定耳，需固定在墙面上；第二，带固定耳，可以直接固定在墙面上。毋庸置疑，第二种大家都知道，都会固定，接线盒，那我们重点说说种要如何固定。防水盒螺丝孔眼到底，防水接线盒型号，可以直接用小螺丝插进去，然后固定在墙面上就行。如下图所示。有时候怕直接固定在墙面不牢固，可以不直接固定墙面用，可以再防水盒底部安装不锈钢挂角，可以固定防水盒。

在本人多年工作中，碰到不少朋友，特别是刚才加工作采购助理朋友，对冷缩产品电压类型不了解，甚至选错型号，我们常用的有1kV，10kV，35kV冷缩电缆附件，包括冷缩终端头和冷缩中接头。有的时候我们遇到相应电压系统又不是明确说明1kV，10kV，35kV，而是诸如8.7/15kV，26/35kV，这些数字到底是什么意思，该怎么区分呢，怎么去对应选择我们业内产品呢，这里Jimmy就为大家整理下并归纳整理下：

对于交流电：

以8.7/15kV 电缆电压系统举例：

意思是：该电缆的额定相电压为8.7kV，该电缆的额定线电压为15kV。

有个现象，冷缩电缆中接头故障率高于热缩中接头，特别是新制作的中接头。既然从技术上优于热缩电缆附件，为何实际却相反呢?经过我的分析，初步发现常见的错误是：

- 1、施工人员没有按冷缩中接头说明书制作，制作人员特别是老师傅更容易犯错，他们沿用热缩中接头的经验，安装尺寸还是用热缩头的。导致应力锥安装位置错位;
- 2、部分电缆附件厂家设计没有考虑中接管处填充密封胶，塑料防水接线盒，也没有考虑在中接头主体两侧缠绕防水胶带，据了解，在引进国外技术时就没有考虑，猜测是因为国外大部分是单芯电缆，且

对敷设要求较高，加强电缆外护层的防水就能密封。但我们南方地区地下水位高，施工条件差，电缆外护层在施工过程中破损时常发生，甚至内护层进水也时有发生，如果没有中接头，水在电缆主绝缘外威胁并不大，防水三通接线盒，但在中间头处，如果仅仅密封内护套和外护套，水汽从电缆破损处进入内护层，沿电缆铜屏蔽渗透至中间头内，在电场应力作用下破坏绝缘，造成电缆中间头故障。目前已有厂家改进，中接管处填充密封胶，在冷缩管两侧缠绕防水胶带，能够阻止水分进入接头内。建议如果产品没有提供，施工时可以自行加强密封。

接线盒-塑料防水接线盒-国深电子(诚信商家)由金湖县国深电子有限公司提供。金湖县国深电子有限公司( [www.jhgsdz.com](http://www.jhgsdz.com) )有实力，信誉好，在广东 东莞 的绝缘材料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进国深电子和您携手步入辉煌，共创美好未来！