

接线盒厂家 接线盒 国深电子

产品名称	接线盒厂家 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

防水接线盒(专业名称：电气密封箱 英文名称：Electric Enclosures)，主要分为专用型和通用型产品，原材料主要有：ABS工程塑料、聚碳酸酯，玻璃纤维增强聚酯、不锈钢。

世界上生产标准防水接线盒的原材料主要有：ABS工程塑料、聚碳酸酯，接线盒图片，玻璃纤维增强聚酯、不锈钢。根据不同的现场环境，用户可以选择满足现场使用要求的材料。ABS工程塑料：-丁二烯-共聚物 (Acrylonitrile-Butadiene-Styrene，简称ABS)是一种通用型热塑性聚合物，ABS性能特征：刚性好、冲击强度高、耐热、耐低温、耐化学药品性、机械强度和电器性能优良，接线盒厂家，易于加工，加工尺寸稳定性和表面光泽好，容易涂装、着色，还可以进行喷涂金属、电镀、焊接和粘接等二次加工性能。由于ABS的特性结合了其三种组分的特点，使其具有优良的综合性能，成为电器元件、家电、计算机和仪器仪表的塑料之一。

03、电缆附件技术原理 在安装电缆头时，剥去了电缆屏蔽层，改变了电缆原有的电场分布，从而产生对绝缘极为不利的切向电场(沿导体线芯轴向的电力线)，电力线向屏蔽层断口处集中，使屏蔽层断口处成为电缆中被击穿的部位;另外，由于导体连接处为高电压屏蔽，使电缆末端绝缘层断口处也产生电场畸变。因此，需对屏蔽层和绝缘层的断口处进行特殊处理，接线盒，一般用附加结构来强制电缆中间接头电场沿导体轴向均匀分布，具体方法是增加绝缘层厚度，外屏蔽层断口处采用应力锥。应力锥的弧形设计使绝缘屏蔽层断口处的电场分布得以改善，电场分布相对均匀，降低了电晕产生的可能性，减少了绝缘的破坏程度。

因此，在电缆附件中应力锥的作用是非常重要，不可或缺的。在冷缩电缆附件中，应力锥采用具有一定弹性的材料做预制件，并使预制件具有一定的内径，经过预扩径后套在电缆的绝缘层上，这样，应力锥在电缆绝缘层上形成加强绝缘的结构，依靠橡胶自身收缩产生的压力施加在界面上，保证电缆附件橡胶件与电缆原有绝缘层之间的内界面结合紧密、可靠，在运行的寿命期间内，不会因环境温度或运行电流变化引起的热胀冷缩而使电缆内界面分离，造成内爬穿现象，有效地解决了电缆端部的应力集中问题。

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，pvc

接线盒，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间接头。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。

接线盒厂家-接线盒-国深电子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）为客户提供“绝缘粒,绝缘片,电源线扣,护线环,PC板隔离柱”等业务，公司拥有“国深电子塑胶制品”等品牌，专注于绝缘材料等行业。欢迎来电垂询，联系人：沈先生。