

DN200防水套管组件

产品名称	DN200防水套管组件
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	衡水滨湖新区彭杜乡 赵辛庄
联系电话	15030826464

产品详情

防渗橡胶件为穿装缆线时，按实际工程需要的数量及缆线口径、尺寸定制，按装时将防渗橡胶件主体套在缆线上后平稳的推进致密封件体内，再用分体可压缩式橡胶锁紧件压紧，然后拧紧螺丝使橡胶锁紧件压缩膨胀达到密封防渗性能。

模块式电缆密封系统（mct）是电缆贯穿密封形式的一种，主要是为了达到密闭、防火、防水等要求，同时保证穿越物体的完整性。模块式电缆密封系统由电缆密封框架、电缆密封模块、压紧装置、隔层板四部分构成，辅以润滑脂、安装工具等。电缆密封模块采用环保氯丁橡胶压制而成，模块由两个半块及芯棒拼合而成，其适应的电缆外径可在一定范围内调整，同时有实心模块可供选择备用。

材质

管道材质：UPVC+CPVC

密封模块：三元乙丙

紧固件：SUS304

规格

电力用橡塑预埋件直径规格：150mm、200mm、250mm、300mm

电力用橡塑预埋件穿线规格：1、直径150穿线直径：50mm—105mm

电力150穿线直径：50—105

电力200—300穿线直径：50—120

通信九孔8—25

通信110为四孔，穿线直径：8-25

通信150、200、250、300为九孔，产线直径为：8—25

GLM系列防水密封组件安装概述首先，依据线缆直径剥除可调径密封圈内多余层橡胶，模块开口对压线缆后平装推进密封组件套管内，间隙不宜超过2MM，否则影响密封**。然后，用分体式卡套压紧固定；后整理收紧线缆，拧紧加压单元内六角螺丝，使橡胶压缩彭胀达到密封防渗性能。

电缆密封件、市政综合沟电缆穿越预埋件、电缆管密封接头

缆线护套防水塑料密封件，外套管和密封部件构成，在外套管的至少一端设有密封部件，所述密封部件包括橡胶密封层、支撑件和固定圈构成，橡胶密封层和支撑件上设有缆线孔用于穿过缆线孔，固定圈与外套管丝口配合用于固定橡胶密封层和支撑件；橡胶密封层、支撑件上开有若干个缆线孔。结构简明可靠，安装方便，密封**远优于现有技术产品；避免了地下水沿着电缆进入地下构筑物内，能满足各种工程构筑物中的水密及防虫防鼠的性能要求。

防渗橡胶件为穿装缆线时，按实际工程需要的数量及缆线口径、尺寸定制，按装时将防渗橡胶件主体套在缆线上后平稳的推进致密封件**，再用分体可压缩式橡胶锁紧件压紧，然后拧紧螺丝使橡胶锁紧件压缩彭胀达到密封防渗性能。

电缆密封组件特点电缆密封组件产品高度的灵活性、经济性、安全性以及其在地下电缆出线过程中提供有力支持。密封组件由PVC电力套管、三元乙丙密封橡胶和不锈钢紧固单元组成。广泛应用于地铁，综合管廊，核电厂等地下工程。产品结构设计精巧，便于灵活安装、可回收性拆卸。可以满足多线径电缆灵活出线及安全预留。在解决密闭、防水、抗**、抗震动、防磁、防辐射的同时提供安全有效的持久保护。

防水组件PVC套管专用市政地下综合管廊工程作预埋件，设计止水防渗结构，具有很好的防磁、防腐蚀、耐老化性能，套管的两端设有保护盖。橡胶模块技术工艺国内**，一体成型工艺，完全硫化回弹性能高，高硬度更耐老化。压紧单元紧固件选用SUS304/SUS316材质，不易腐蚀，经久耐用，为长期安全密封和便捷返修提供可靠性和持久保护。