

不锈钢铠装防爆填料函和非铠装电缆填料函的区别

产品名称	不锈钢铠装防爆填料函和非铠装电缆填料函的区别
公司名称	泰州宝得电气有限公司
价格	12.00/件
规格参数	产地:江苏泰州 型号:M NPT G PG 防爆等级:Exd IIC Gb
公司地址	兴化市戴南镇新泽路北侧A幢4号
联系电话	0523-83789689 19941628696

产品详情

铠装电缆填料函主要是用于铠装电缆上和非铠装电缆填料函是用于普通的电缆电缆和气管上。广泛应用于机械设备电气、船舶电气、防蚀设备的电线电缆的固定和保护。主要作用是电缆的紧固与密封。其材料和机构是按照防爆要求进行设计和制造的。接头的使用环境1区.2区危险场所及IIA.IIB.IIC类爆炸性气体环境。

铠装电缆填料函一般用于石油 煤炭和轮船或是化工上。因为这些地方都是用于比较严格的环境中所以电缆填料函的也比较严格，铠装电缆的铠装层主要用屏蔽和消除电缆在工作过程会受到外界和自己的干扰而损坏设备来考虑设计的。铠装电缆的铠装层一般都是采用钢丝和钢带等级金属材质制成。所以铠装电缆的电缆安装的时候一般都要将铠装层导地开降低干扰。我公司的铠装电缆接头就是专门针对铠装电缆设计的接头，主要是通过铠装环来将干扰信号导入大地所以是个不错的选择。

宝电气电气有限公司是专业生产和加工不锈钢铠装电缆接头的厂家和国内知名供应商。接收各大OEM厂家的定制和加工。

近年来，我公司致力于配线产品，自行研发与生产，每一道工序都精益求精，具造型优美，抗强拉力，防水，防尘等优点。本公司产品获得IP68防水认证,防爆认证和国家质量认证

不锈钢防爆电缆接头，是用来保护电缆和防爆电器零部件，产品属于电缆电线配套产品。防爆电缆接头一般分为两种，一种是不锈钢材质，一种是黄铜镀镍材质。不同的材质使用的环境是不一样的，不锈钢材质一般主要是耐腐蚀化学性比较稳定，所以一般用在石油化工行业比较多。我公司对不锈钢材质还分为304不锈钢和316不锈钢，316的稳定性更是优越，也是大部分客户追捧的产品。铜镀镍材质，是有紫铜和镍材质组成。镀镍主要防止铜在空气中氧化，耐氧化要差与不锈钢材质的，一般用在防爆设备和工业自动化设备上。铜镀镍材质我公司主要用H60铜。因为它的性能要由好于其他铜类。