

中仪仪表电缆接头 铠装电缆接头 电缆接头

产品名称	中仪仪表电缆接头 铠装电缆接头 电缆接头
公司名称	镇江中仪仪表阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬中市油坊开发区
联系电话	13952985510

产品详情

电缆密封接头2

防爆电缆接头 使用场合 适用于1区、2区危险气体区域和21区、22区粉尘区域，室内室外均可使用。

电缆类型适用于各种铠装与非铠装电缆 材 质 接头材质：镀镍黄铜 铜 不锈钢

密封圈：氯丁橡胶 持续工作的环境温度范围 -40 至 100

防护等级 在规定的卡口范围内，使用合适的密封圈套，生产电缆接头，防护等级可达IP67

电缆密封接头2

电缆密封接头设计规范

建立电缆密封接头模型要求（1）在建立电缆密封接头三维模型的时候为了减化模型，避免模型特征过多，提高计算机的运行速度，尽量减少一些不必要的特征（如：倒圆、倒角等）。（2）需要在接头处建立出入口端坐标系，电缆接头，因为在管道设计布线时需要用到，还有一个引入的基准点，铠装电缆接头，保证接入管接头段都是直的。如果不建立这个坐标系就给管道的设计带来不便。在建立出入口端坐标系的时候应遵循原则：z轴的方向决定布线的方向。在管接头出口端，z轴方向总是指向管接头的外边，并且管线进入或退出均平行于管接头的z轴。入口端坐标系以实际的安装接合面为准并在中线上，以方便设计人员装配（设计人员装配时尽量使用坐标系安装，当需要转一定角度的时候可以采取普通安装。）（3）隐藏一些不必要的参考特征（如基准面、轴和坐标系）。（4）建立一个的基准点，放置在轴线上并要求点到出口端面的距离统一取1倍的管接头外径。

穿线用电缆密封接头

金属部分可采用304不锈钢、316不锈钢、316Ti钛钢、H59-1铜等材料制作，密封圈采用

NBR橡胶、三元乙丙以及硅胶等材料制作。（可满足客户的各种定做要求）

中仪仪表电缆接头(图)-铠装电缆接头-电缆接头由镇江中仪仪表阀门有限公司提供。镇江中仪仪表阀门有限公司（www.zjzyyb.com）是从事“气源球阀,卡套球阀,压力表球阀,双(单)卡套式管接头,容器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：黄永贤。