

耐高温黄铜镀镍电缆防水接头，耐高温硅胶金属格兰头

产品名称	耐高温黄铜镀镍电缆防水接头，耐高温硅胶金属格兰头
公司名称	上海焕诺电气科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	材质:尼龙黄铜镀镍不锈钢 品牌:上海焕诺电气HONO 颜色:黑色灰色金属色
公司地址	上海市金山区卫昌路293号2幢6329室
联系电话	021-58979962 17721015119

产品详情

上海焕诺电气HONO耐高温黄铜镀镍电缆防水接头，耐高温硅胶金属格兰头，耐高温黄铜镀镍填料函，黄铜镀镍硅胶葛兰头，耐高温黄铜镀镍电缆固定锁紧接头，耐高温穿线防水固定头，耐高温黄铜镀镍电缆硅胶防水接头，M制耐高温金属电缆接头，PG制耐高温黄铜镀镍电缆接头，NPT制耐高温金属电缆防水接头，G制耐高温黄铜镀镍葛兰头

上海焕诺电气耐高温电缆接头又称耐高温葛兰头，它的主要作用是使线路通畅，使电缆保持密封，并保证电缆接头处的绝缘等级，使其安全可靠地运行。若是密封不良，不仅会漏油造成油浸纸干枯，而且潮气也会侵入电缆内部，使纸绝缘性能下降。独特的凹槽设计避免螺纹与O型圈直接接触，防止磨损，达到更好的密封效果。

上海焕诺电气HONO耐高温黄铜镀镍电缆防水接头，耐高温硅胶金属格兰头，耐高温黄铜镀镍填料函，黄铜镀镍硅胶葛兰头，耐高温黄铜镀镍电缆固定锁紧接头，耐高温穿线防水固定头，耐高温黄铜镀镍电缆硅胶防水接头，M制耐高温金属电缆接头，PG制耐高温黄铜镀镍电缆接头，NPT制耐高温金属电缆防水接头，G制耐高温黄铜镀镍葛兰头

.螺牙规格：PG、M、G、NPT，符合欧盟规范。

.产品材质：金属部件采用黄铜镀镍制成，夹紧件采用UL认可之尼龙 PA66 制成，密封件和O型圈采用硅橡胶制成。

.防护等级：IP68

.工作温度：-40 至+100 或瞬间可耐热至 120 。

.产品特性：特殊夹紧爪与夹紧圈之设计，夹紧电缆范围大，抗拉力特强，可防水、防尘、抗盐、耐弱酸、酒精、油、油脂及一般溶剂。

.产品规格：PG7、PG9、PG11、PG13.5、PG16、PG19、PG21、PG25、PG29、PG36、PG42、PG48、PG63

M8x1、M10x1、M12x1.5、M14x1.5、M16x1.5、M18x1.5、M20x1.5、M22x1.5、M24x1.5、M25x1.5、M27x1.5、M28x1.5、M30x1.5、M32x1.5、M36x1.5、M37x1.5、M40x1.5、M42x1.5、M47x1.5、M48x1.5、M50x1.5、M54x1.5、M60x1.5、M63x1.5、M64x2、M72x2、M75x2、M80x2、M88x2、M100x2

NPT1/4、NPT3/8、NPT1/2、NPT3/4、NPT1、NPT1 1/4、NPT1 1/2

G1/4、G3/8、G1/2、G3/4、G1、G1 1/4、G1 1/2、G2、G2 1/2、G3

电缆铺设好后，为了使其成为一个连续的线路，各段线必须连接为一个整体，这些连接点就称为电缆接头。电缆线路中间部位的电缆接头称为中接头，而线路两末端的电缆接头称为终端头。电缆接头是用来锁紧和固定进出线，起到防水防尘防震动的作用。

上海耐高温黄铜镀镍电缆接头，北京耐高温黄铜镀镍格兰头，广州耐高温黄铜镀镍填料函，深圳耐高温黄铜镀镍电缆接头，广东耐高温黄铜镀镍格兰头，天津耐高温黄铜镀镍填料函，江苏耐高温防水接头，苏州耐高温黄铜镀镍电缆接头，无锡耐高温黄铜镀镍格兰头，南京耐高温黄铜镀镍填料函，浙江耐高温防水接头，山东耐高温黄铜镀镍电缆接头，青岛耐高温黄铜镀镍格兰头，大连耐高温黄铜镀镍填料函，成都耐高温防水接头，重庆耐高温黄铜镀镍填料函，长春耐高温黄铜镀镍电缆接头，西安耐高温黄铜镀镍格兰头，石家庄耐高温黄铜镀镍填料函，烟台耐高温防水接头，合肥耐高温黄铜镀镍电缆接头，温州耐高温黄铜镀镍格兰头，嘉兴耐高温黄铜镀镍填料函，杭州耐高温防水接头，郑州耐高温黄铜镀镍电缆接头，武汉耐高温黄铜镀镍格兰头，湖北耐高温黄铜镀镍填料函，沈阳耐高温黄铜镀镍填料函，辽宁耐高温黄铜镀镍电缆接头，长沙耐高温黄铜镀镍格兰头，济南耐高温黄铜镀镍填料函，宁波耐高温防水接头，哈尔滨耐高温黄铜镀镍电缆接头，东莞耐高温黄铜镀镍格兰头，福州耐高温黄铜镀镍填料函，唐山耐高温防水接头，常州耐高温黄铜镀镍电缆接头，太原耐高温黄铜镀镍格兰头，昆明耐高温黄铜镀镍填料函，南昌耐高温防水接头，泉州耐高温黄铜镀镍电缆接头，南宁耐高温黄铜镀镍格兰头，呼和浩特耐高温黄铜镀镍填料函，中山耐高温防水接头，包头耐高温黄铜镀镍电缆接头，保定耐高温黄铜镀镍格兰头，兰州耐高温黄铜镀镍填料函，洛阳耐高温防水接头，泰安耐高温黄铜镀镍电缆接头，吉林耐高温黄铜镀镍格兰头，株洲耐高温黄铜镀镍填料函，衡阳耐高温防水接头，许昌耐高温黄铜镀镍电缆接头，湖南耐高温耐高温黄铜镀镍格兰头，河北耐高温黄铜镀镍填料函