

鼎新制造公路桥梁用骨架注浆管弹簧骨架注浆管预埋注浆管

产品名称	鼎新制造公路桥梁用骨架注浆管弹簧骨架注浆管预埋注浆管
公司名称	衡水鼎新工程材料有限公司
价格	面议
规格参数	材质:pvc 产地:河北衡水 品牌:鼎新
公司地址	河北 衡水市 河北路23号楼二单元
联系电话	86-03184228359 18603186029

产品详情

尊敬的顾客您好，欢迎您光临公司。本产品因订购量比较大，所以在您购买前请提前旺旺或电话联系卖家协商物流信息，以便于您的产品及时发货。

衡水鼎新工程材料有限公司，座落于千年古城—景州。公司引进国外先进技术和设备，开发生产具有国际先进水平的最新型的可挠金属电线电缆保护套管系列产品。该产品是新兴的电线电缆保护材料，是我国电线电缆保护套管的换代产品。该产品技术标准采用jg/t3053-1998标准，等效采用日本jisc8309-1997标准，符合cei/iec614-2-6标准。被建设部列入gb50258-96《电气装置安装工程1kv及以下配线工程施工及验收规范》。被铁道部纳入空调客车施工工艺规程。被中国船级社列入船用产品目录。该产品可广泛用于建筑装饰、机电、电力、铁路、人防、机场、石油化工、交通、飞机、纺织、船舶制造等领域。现已在众多领域得到广泛应用。可挠金属电线套管，在国际市场上已应用多年，我们采用了新材料、新工艺，在防腐、拉伸强度，径向压缩力上得到进一步提高，产品各项指标先进，质量上乘，处于领先地位。是替代置换进口产品节约外汇的最佳的唯一选择。设计创新、选择更容易 本产品采用jg/t3053-1998《可挠金属电线保护套管》标准，jb9600-1999《防爆挠性连接管》标准。符合日本jisc8309-1997《金属制可挠电线保护套管》标准，欧共体en50086-1994《电气设备安装用管线管》标准以及国际cei/iec614-2-6《电气设备用管线管》标准，该产品已被编入国家gb50258-96《电气装置安装工程1kv及以下配线工程施工及验收规范》、《cecs87:96可挠金属电线保护管配线工程技术规范》和国家97x700《智能建筑安装工程施工图集》、03d301-3《钢导管配线安装图集》、被铁道部纳入《空调客车施工工艺规程》被中国船级社列入《船用产品目录》等。专业制造、使用更安全 该产品可广泛应用于建筑、机电、铁路、公路、人防、机场、石油化工、飞机、船舶制造等领域。已在众多工程中得到应用。钢管强度、自由弯曲采用精选的优质材料，经特殊工艺专利制作，套管结构新颖、性能品质优异。它既有钢管的机械强度，又具有可挠性，用手弯曲后还可以保持用户所需要的形状，造型美观。绿色保护、安全可靠 钢管或金属软管由于焊接加工或锈蚀等原因，内壁会有尖锐毛刺，易对电线保护层造成损坏，而可挠金属电线保护套管本身内壁为电工绝缘纸，在穿线过程中不易对电线电缆外皮造成损伤。体小量轻、搬运方便 该管重量轻，基本型可挠金属电线保护套管只是同口径钢管重量的1/4，可以卷成圆盘状，体积小，可以方便地运到安装工地，消除了作业危险，降低了劳动强度。切断简单、施工高效 该管长度可按

安装需要，在现场用刀切断，省工省时，无短头损失，即使在狭小复杂的施工场所也可以快捷的装配。建筑装修工程可节省工时数倍，造船、电梯、机车车辆行业可提高功效6倍。品种齐全、连接牢固 套管外部自带螺纹，在任何地方切断都可以用连接器与钢管、电线管、设备、电机等可靠地连接。根据需要可选择不同材质的套管和附件。除热镀锌钢带制成的套管外，还可以加工成无毒无害的铝制套管或高屏蔽性能的铜制套管，用于特殊行业。防水抗震、伸缩性好 包塑套管由于材质和结构特点，具有一定的机械强度和拉伸性能，抗震动。可以将其预埋在混凝土构架中，在建筑沉降缝等处即使有局部拉伸，也可以对电线完成保护，尤其对超高层建筑、地质条件不稳定或地震多发地区项目中的电气布线安全有特殊的意义。耐腐隔热、阻燃防火 套管采用热镀锌钢带，耐腐蚀性能好，包塑套管耐酸、碱、盐及化学品性能更佳。管内衬电工绝缘纸，具有隔热效果。金属套管和阻燃管消防指标达到了国家标准。低烟无卤管即使有火灾发生，也不会产生令人窒息的有毒烟雾。与钢管相比，火灾延时保护功能更加优异，可以大幅度降低火灾造成的损失。防爆防尘、屏蔽性好 在钢铁、煤矿、石油、化工行业等某些布线场所，环境恶劣，有大量的粉尘或可能存在易燃易爆气体。为了使电气线路得到可靠的保护，我公司开发研制了增安型可挠金属电线保护套管，以满足这些特殊场合的防爆机，仪器仪表等设备的电气布线的保护需要。

本产品的材质是pvc，产地是河北衡水，品牌是鼎新，规格是20/12/18mm，用途是公路桥梁管线预埋