

成都贝迪玻璃钢夹砂管 贝迪

产品名称	成都贝迪玻璃钢夹砂管 贝迪
公司名称	资阳市贝迪工贸有限公司
价格	40.00/米
规格参数	品牌:贝迪 型号:80-300 材质:玻璃纤维
公司地址	资阳市雁江区外环路南段6号1幢
联系电话	13778998181

产品详情

品牌	贝迪	型号	80-300
材质	玻璃纤维	耐温	160 ()

资阳市贝迪工贸有限公司是一家专业从事各种电力、通讯用保护套管的专业生产企业,玻璃钢纤维夹砂管道目前拥有国内最先进的数控缠绕设备和技术。产品广泛使用于电力、化工、高速公路、机场等行业。本公司生产的“贝迪”牌复合玻璃钢夹砂管道执行中华人民共和国电力行业标准dl/t802.2-2007《玻璃纤维增强塑料电缆导管》(代替dl/t802-2002),并对产品的生产工艺和技术参数测试中心的测试,被认定为工艺先进质量稳定的可靠产品。特别是在电力行业中,发挥重要的作用。公司目前已形成了一定的生产能力,公司的宗旨是“以质量赢得市场、以优质的服务、合理的价格与用户共赢。”热忱欢迎用户来公司指导。

产品说明:玻璃纤维增强塑料电缆导管优越性:

- 1、产品有重量轻、强度高、不变形、内表光滑、摩擦系数小、穿缆轻滑等优点,而重量只有钢管的1/4,混凝土管的1/10左右,运输方便,施工便捷。
- 2、采用承插式的连接方式,安装连接方便,接头处加橡胶密封圈,适应热胀冷缩,可有效防止泥沙和水的进入。
- 3、耐水性好,可以长期在水中或潮湿的环境中使用,而普通的的复合材料不耐水,只能在干燥环境条件下使用。
- 4、它有绝缘、防腐蚀、不生锈,使用寿命长等优点,一般可达50年以上不用维护。
- 5、耐热、防火性能优与环氧玻璃钢和塑料等材料,它能在130 下长期使用,遇火不燃烧。

产品适用范围:

玻璃纤维增强塑料电缆导管适用于：1、城市电网建设及改造工程2、通信及光缆线路工程3、高速公路，桥梁建设工程4、城市市政基础工程5、机场、运动场等建设工程6、海底电缆和电缆过河保护工程7、新建工业园区、居民生活小区工程

产品主要规格/型号:

电缆用玻璃纤维增强塑料导管规格及尺寸表 单位：mm

规格	d(公称内径)	t(壁厚)	d1(承口内径)	l1(承口长度)	l(总长度)
50×3×4000	50	3	64	80	4000
50×5×4000	50	5	68	80	4000
70×3×4000	70	3	84	80	4000
70×5×4000	70	5	88	80	4000
80×3×4000	80	3	94	80	4000
80×5×4000	80	5	98	80	4000
100×3×4000	100	3	114	80	4000
100×5×4000	100	5	118	80	4000
100×8×4000	100	8	124	80	4000
125×3×4000	125	3	139	100	4000
125×5×4000	125	5	143	100	4000
125×8×4000	125	8	149	100	4000
125×10×4000	125	10	153	100	4000
150×3×4000	150	3	164	100	4000
150×5×4000	150	5	168	100	4000
150×6×4000	150	6	170	100	4000
150×8×4000	150	8	174	100	4000
150×10×4000	150	10	178	100	4000
175×5×4000	175	5	193	100	4000
175×6×4000	175	6	195	100	4000
175×8×4000	175	8	199	100	4000
175×10×4000	175	10	203	100	4000
200×5×4000	200	5	218	120	4000
200×6×4000	200	6	220	120	4000
200×8×4000	200	8	224	120	4000
200×10×4000	200	10	228	120	4000
200×12×4000	200	12	232	120	4000

注：按用户需要，规格及尺寸可以协商。

玻璃纤维增强塑料电缆导管性能指标

序号	项目	单位	指标
1	拉伸强度	mpa	160
2	弯曲强度	mpa	190
3	浸水后弯曲强度	gpa	150
4	巴氏硬度		38
5	环刚度(5%)	kpa	sn25 sn50 sn100

			25 50 100
6	负荷变形湿度 (tfe 1.8)		160
7	落锤冲击		试样内、外壁不应有分层、裂缝或破裂
8	机械缠绕导管浸水后 压扁线荷载保留率	%	85
9	碱金属氧化物含量	%	中碱玻璃纤维应为11.6 ~ 12.4 , 无碱玻璃纤维应 为 0.8
10	氧指数	%	26