

mpp单壁波纹管电力护套 高压聚丙烯电缆穿线管 hfb生产厂家

产品名称	mpp单壁波纹管电力护套 高压聚丙烯电缆穿线管 hfb生产厂家
公司名称	湖南赣南管业有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:赣南 型号:200*3 产地:江西, 湖南
公司地址	天心区暮云街道莲河村陈家湾组182
联系电话	13170886770

产品详情

MPP单壁波纹管是以聚丙烯（MPP）为主要原材料，采用复合增强改性特殊配方和加工工艺制成的新型结构壁料管道，具有结构新颖、强度高、耐温性能好、施工简便和节省费用等一系列优点。作为开挖用电力管的行业新品，MPP单壁波纹管解决了工艺成型困难和材料复合增改性等行业难点，创造性地设计了新颖的产品结构和纽扣式连接方式，因此，该项技术具有广阔的应用前景。

MPP单壁波纹管就用于10KV以上的高压输电线电缆用城乡明开挖电缆排管工程，普通型适用于绿化带下铺设使用，标准型适用于慢车道上铺设使用；若对于抗震和抗压使用要求较苛刻或者替代钢管用管应选用加强型（SN50）特殊定做产品。

产品优点：

- 1、高性价比：MPP单壁波纹管的主材是聚丙烯，是目前所有埋地管材中最轻的材质，在管材达到同样性能的前提下，可以投放更少的料，节约材料费用，与同规格环刚度要求的MPP管相比要节约40%~70%的材料费。
- 2、刚性好：MPP单壁波纹管因其特殊的单壁波纹结构设计和高弹性模量的材料使它具有较高的环刚度，施工时管道外面不需要使用水泥包封，直接用管枕加细沙回填即可，这样大大减少了施工粉尘和降低了施工成本。
- 3、光滑：MPP单壁波纹管内外表面光滑，摩擦系数低；其内表面为单壁波纹结构，与电缆处于点接触状态，拖拉阻力小，降低了施工难度。
- 4、可弯曲：MPP单壁波纹管特有的单壁波纹结构使其具有较好的柔性，可适应地面沉降或施工地基

的变化，确保管材对电缆的正常保护作用。

5、耐热：MPP单壁波纹管的主材为聚丙烯，维卡软化温度在120 以上，因此在较高的温度下仍然可以保持良好的坑外压能力，适合用作高压电力线路的护套管，保证电缆即使在发热时仍然能安全放心使用。

6、耐低温：MPP单壁波纹管具有较好的低温抗冲性能，在较低温度下遭受意外冲击时，具有更好的抗冲击性能。

7、绝缘：

MPP单壁波纹管主材为聚丙烯，不导电、不传热，具有良好的绝缘性能，符合高压电力安全使用要求。

8、抗腐蚀：MPP单壁波纹管主材为聚丙烯，具有耐腐蚀、抗酸碱的优点，不存在玻璃钢管碱中和腐蚀，也不存在金属管的酸性腐蚀，使用寿命可长达五十年。

9、可密封：MPP单壁波纹管可以采用热熔连接和专用卡箍连接，前者为波峰对接焊接密封，后者为弹性密封，没有其他管道的焊接缝和飞边，不会擦伤电缆或割伤拖拉中的电缆。

10、环保：MPP单壁波纹管主材为聚丙烯，主要由碳和氢两种元素组成，卫生环保，管材废品可以二次回收利用，生产和回收过程中均不存在白色污染。

MPP电力管可广泛应用于市政、电信、电力、煤气、自来水、热力等管线工程。MPP电力管城乡开挖水平定向钻进下水排污排管工程。工业废水排放工程。MPP电力管以形成空气流通层。