

新工艺管道玻璃钢电缆穿线器穿管器通管器 15*100米无架

产品名称	新工艺管道玻璃钢电缆穿线器穿管器通管器 15*100米无架
公司名称	霸州市城区威光电力工具器材厂
价格	580.00/个
规格参数	品牌:威光 型号:多种 加工定制:是
公司地址	霸州市城东工业园区
联系电话	0316-7177088 18533627779

产品详情

玻璃钢穿线器主要用于在管道中牵引引导绳，以及布防通信电缆，电力电缆，网线，视频线等，操作简单，可大大提高工作效率。高强度的玻璃钢杆具有非常搞的拉伸强度，同时保持了灵活的弯曲性能。穿线器主要由玻璃纤维与高强度树脂经过高温拉挤成玻璃钢棒。玻璃钢棒外表由高密度聚乙烯工程塑料，制作层的护套层，使穿线器外表光滑，增强耐磨，耐老化，耐酸碱的性能。穿线器直径范围为4.5mm-16mm，长度范围为：10m-500m。您可以根据您的施工需要来订购产品。

我厂出产的玻璃钢穿线器 穿孔器 穿管器在您正常使用的情况下，质保期内出现断裂，我们将免费换新货！我厂研发、生产、销售玻璃钢穿线器 穿管器 穿孔器已经有将近十年的经验，对于电信、电力、通信等单位施工有着不可缺少的重要性！

杆径分类	4.5mm、 6mm、 9mm、 10mm、 11mm、 12mm、 13mm、 14mm、 15mm、 16mm
长度范围	10米-500米（可根据客户要求订制）
弯曲半径	330mm
纤维密度	210kg/m
断裂拉力	4200kg
适用温度范围	-40 至+80
支架尺寸分类	(1300mm × 450mm × 1330mm)(1200mm × 420mm × 1220mm)(980mm × 350mm × 1000mm)(680mm × 240mm × 700mm)(420mm × 180mm × 400mm)

正确使用方法应该为：先把玻璃钢穿线器 穿孔器 穿管器从管道一个端口输送到另外一个端口，然后将牵引绳与玻璃钢穿线器 穿孔器 穿管器相链接，可以用铁丝链接也可以用电缆网套链接，链接后使用玻璃钢穿线器 穿孔器 穿管器将牵引

绳回拖至开始输送的管道口，然后将要牵引的电缆与牵引绳链接用牵引绳来拖回电缆。这样将使玻璃钢穿线器 穿孔器 穿管器的寿命延长2-3倍。

本厂穿线器产品特点：

- 1、拉伸强度大，弯曲性能强，可在狭小的管道中自由穿梭。
- 2、配有防锈的牵引头。
- 3、抗老化性能强。
- 4、维修简单。
- 5、配有移动式或手提式支架，移动方便。

本厂专业生产玻璃钢穿线器

玻璃钢穿孔器的正确操作方法1.一定要保护好牵引头不能被折断。使用时先将牵引头对准小车架上的活动滑轮，由滑轮穿出，再进行穿线、拉线、疏通管道等工作。如碰到要将所有的穿孔器全部拉出车架时，应该特别注意最后的一头是卡在车架上的圆环中的，这个圆环是盘收穿孔器时固定牵引头用的，所以在最后拉出时要小心折断牵引头，在盘收穿孔器时也要先将牵引头卡在圆环中间。2.玻璃钢穿孔器为硬脆的材质特性，因此您在使用过程中应该保持其弯曲的最小直径不能低于60公分；在管道或其他施工环境中，遇有管道角度为直角或小于90度的情况，应该特别注意保护好牵引头不被折断，拉出井道时应注意采取一定的措施防止穿线器受到损伤。3.玻璃钢穿孔器的可承受温度范围为-40至+80度之间，施工中应避免任何不当的行为，如接触过冷或过热的物体或环境，产品使用完后应该放置在阴凉的地方，避免长时间阳光曝晒，雨水冲淋。4.玻璃钢穿孔器的最大直线牵引力为2.5吨，切不可在90度直角的环境下使用大功率的机械进行牵引，否则可能会出现断裂。切不可让车辆及其他重物碾压，否则会大大缩短其使用寿命。5.在大型电缆施工中使用穿线器时，不能用穿孔器直接牵引电缆，应用金属牵引头在管道里先通过牵引一条钢丝绳，然后用钢丝绳牵引电缆，这样穿孔器的寿命会大大提高，建议使用各种放线滑轮以提高工作效率，保护好穿孔器

本厂专业生产玻璃钢穿线器、穿孔器、穿管器穿孔器质量分为优质型和普通型。

玻璃钢穿孔器主要用于电信电力单位工程施工中，布放管道电缆的专用工具，也可以作为疏通管道的工具。

一、优质型质量好、玻璃钢密度高、牵引力大、耐腐蚀、表层防晒能力强，不易裂，玻璃钢芯采用优质玻璃纤维与高密度聚乙烯复合而成，采用先进的进口温控设备充分保证了材料的融合程度与产品的质量。是常年专业管道布线施工电业部门的理想工具，本品质量好质保三年欢迎选购。

二、普通型造价低、适用于疏通管道、管道穿线，是临时管道施工好帮手，本品价格低深受小施工队和销售商的喜爱，选购时请说明使用情况，本品售出概不退换。

本产品的品牌是威光，型号是多种，加工定制是是，材质是进口玻璃钢，杆径是4.5-16MM（mm），杆长是100=任意长度（m），线密度是150（g/m），温度范围是-48-80（ ），牵引断损张力是4.5T（kg），最小弯曲半径是300-1700（mm），牵引断裂张力是4.5T（T）