

4孔、6孔、8孔、12孔 预制排管模具 电缆排管模具

产品名称	4孔、6孔、8孔、12孔 预制排管模具 电缆排管模具
公司名称	保定市清苑区大进模具加工厂
价格	4500.00/套
规格参数	品牌:大进 材质:钢模 结构:边板、底板
公司地址	河北省保定市莲池区七一东路未来石
联系电话	18830241523

产品详情

4孔、6孔、8孔、12孔 预制排管模具，电缆排管模具，大进厂家定制加工模具。电缆排管是地下放置电缆、保护电缆、并作为电缆铺设通道的地下结构体。目前，地下电缆排管首要以现浇为主，即在排管沟槽开挖后放置单孔管道，用混凝土现浇成整体。尽管现浇结构的整体性较好，可是其自身也不可避免的存在必定的缺陷，首要体现在现场需求必定的场地堆积资料，对周围环境影响大；工作量大，施工时间长，必定程度上影响了居住小区建造的进展，直接关系到开发商的经济效益；在地面交通拥挤、人流密集的区域，形成对公众的日常生活带来不方便；制作后的现浇电缆排管其供给的电缆规模和电缆道路均已定型，如遇到市政道路改建工程等需求电缆排管改线重组的情况下，现浇排管无法满足其要求，而且很难在进展上合作，有可能使得新建变电站的容量不能及时送出，成为电网改造的一大障碍，另外对于改线后的现浇电缆排管，很难再重复利用，成为地下垃圾，形成严峻的资源糟蹋。

鉴于要生产预制式电缆排管，需求开发一种针对预制式电缆排管构件的模具。

实用新型内容本实用新型要处理的技能问题是战胜现有技能的不足，供给一种预制式电缆排管模具，其结构简略，制形成本低，处理了电缆在孔内拖拽时外层橡胶绝缘决裂的问题。为了处理上述技能问题，本实用新型通过如下技能计划实现 本实用新型供给一种预制式电缆排管模具，首要由底座、侧板、端板、盖板、模芯和芯棒组成，所述底座是由一具有n字形的底板和多个旁边面组成的钢结构几许体，该底座是衔接和固定侧板、端板的基准支承体；所述侧板装置于该底座的旁边面；所述端板装置于该底座的上端面；所述侧板和端板的平面的几许形状依据电缆排管矩形外旁边面结构而定；所述模芯设置在底座上，所述芯棒一端与模芯衔接，另一端与端板衔接并固定；由所述侧板、端板、底座所构成的模具内部空间是衬砌预制式电缆排管构件成型的几许形状。本实用新型有利效果在于本实用新型预制式电缆排管模具首要通过重复实验解决了混凝土排管孔内壁的摩擦系数的问题，试摩擦系数在不涂黄油的情况下，排管孔内小于滑动摩擦系数为0.

283，在使用黄油光滑的情况下，滑动摩擦系数为0.163，处理了电缆在孔内拖拽时外层橡胶绝缘决裂的

问题。此外，本实用新型预制式电缆排管模具的表面光洁度、尺度精度要远远高于传统的现场浇铸模板。

权利要求一种预制式电缆排管模具，其特征在于，首要由底座、侧板、端板、盖板、模芯和芯棒组成，所述底座是由一具有n字形的底板和多个旁边面组成的钢结构几许体，该底座是衔接和固定侧板、端板的基准支承体；所述侧板装置于该底座的旁边面；所述端板装置于该底座的上端面；所述侧板和端板的平面的几许形状依据电缆排管矩形外旁边面结构而定；所述模芯设置在底座上，所述芯棒一端与模芯衔接，另一端与端板衔接并固定；由所述侧板、端板、底座所构成的模具内部空间是衬砌预制式电缆排管构件成型的几许形状。2. 如权利要求1所述的预制式电缆排管模具，其特征在于，所述模芯为固定模芯或活络模芯，该固定模芯固定在所述底座上，该活络模芯可与该预制式电缆排管模具别离。3.

如权利要求1所述的预制式电缆排管模具，其特征在于，所述衬砌预制式电缆排管构件成型的几许形状包含3孔排管、4孔排管及其组合方式。4.

如权利要求1所述的预制式电缆排管模具，其特征在于，所述侧板包含左边板、右侧板、后侧板和前侧板。专利摘要本实用新型公开了一种预制式电缆排管模具，首要由底座、侧板、端板、盖板、模芯和芯棒组成，所述底座是由一具有n字形的底板和多个旁边面组成的钢结构几许体，该底座是衔接和固定侧板、端板的基准支承体；所述侧板装置于该底座的旁边面；所述端板装置于该底座的上端面；所述侧板和端板的平面的几许形状依据电缆排管矩形外旁边面结构而定；所述模芯设置在底座上，所述芯棒一端与模芯衔接，另一端与端板衔接并固定；由所述侧板、端板、底座所构成的模具内部空间是衬砌预制式电缆排管构件成型的几许形状。其结构简略，制形成本低，处理了电缆在孔内拖拽时外层橡胶绝缘决裂的问题，且其表面光洁度、尺度精度要远远高于传统的现场浇铸模板。