

电缆管模具 佰程制作电力排管模具结构体系

产品名称	电缆管模具 佰程制作电力排管模具结构体系
公司名称	保定佰程模具制造有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:佰程 可售卖地:全国 规格:可定制
公司地址	清苑工业园区
联系电话	15075212345 15075212345

产品详情

电缆管模具 佰程制作电力排管模具结构体系

电缆管模具主要是我们在电力系统建设过程中需要使用的生产工具，混凝土质地的电缆管主要起到一定的保护作用。电缆从管道中穿出，可以有效防止电缆表面受损。我厂生产的电缆管道模具种类繁多，因为根据不同的工程和路段，所需的管道种类繁多。模具规格有一米、两米、三米、四米、五米等长度规格。电缆管模具的主要区别在于在生产过程中，侧板上切割焊接的圆形预留孔和固定槽的数量不同。圆形孔槽种类繁多，有4孔、4+2孔、6孔、6+2孔、8孔、12孔等。生产时主要根据客户提供的图纸要求确定，保证工程投入使用，保证整体使用效果。模具的主要材料是用钢板焊接，整体风格相对平稳，没有形状变化。制作电缆排管模具的时候，其中钢板的应用要比其他材料效果更佳，准备两种厚度的钢材材料，其中薄一些的3mm钢板依照面板的设计开始裁剪、切割，至于另外5mm厚度的扁钢作为筋板焊接制作。电缆排管模具外观是一款矩形模具，它的两块侧板尺寸偏小一些 11

电力排管模所采用的预制型式取决于模具本身的结构特性。模头体积较大，且混凝土电力排管模具预制件重量十分沉重，仅靠人工不能完成制造过程，此时需要机械设备的辅助。因混凝土电力排管模具属大型模具，需采用起重机、吊车等设备辅助装卸，因人力难以做到，机械化的使各件重物变轻，既能解放劳动力，又能提高工作效率，在搬运过程中，注重防止磨擦、碰撞，影响使用效果。电力排管内部主要是安装电缆，他为混凝土钢筋结构，内衬聚氯乙烯园管，主要用于保护地下电缆。模具是用Q235钢板焊接制成的，采用螺钉固定的方法，这样可方便模具运输和使用，在浇注时只需上紧螺钉。

建议预制厂在实际预制时先涂上脱模剂，然后将聚氯乙烯管注入混凝土，待混凝土凝固后拆模完成预制生产。全部预制电缆管均采用统一规格型号的预制模，因而大小相等，基本每节电缆管可做4米长，并可串接在地下放置。

