

电力拉线盘模具 水泥底座拉盘模具 电杆拉盘模具制作厂家

产品名称	电力拉线盘模具 水泥底座拉盘模具 电杆拉盘模具制作厂家
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

电力拉线盘模具 水泥底座拉盘模具 电杆拉盘模具制作厂家

电力拉线盘模具一般称之为水泥底座或者水泥拉线盘，其大小要根据每个工程的具体应用情况而定，拉线盘的强度性能时期需要关注的重要方面，而水泥拉线盘则满足了这个要求，相比较塑料拉线盘，水泥拉线盘在，抗磨损方面有很大优势，并且强度大，可以抵挡很大的冲击，不易损坏，这就降低了更换频率，节约了成本，也可在其上刷漆，其美观性也有很大提升。

制作拉线盘模具的时候可以制作成塑料的模具，也可以制作成钢板的模具，两种材质都可以进行制作，钢板的材质硬度高，能够长期的进行使用，使用的次数也是相对比较多的，密度小，在进行家住的时候不会出现漏浆的现象发生，而且造成了磕碰也不用担心，不会影响模具的使用，使用塑料的材质进行模具的制作，脱模是比较简单的，是整体的，不用进行拆分，脱模后的混凝土制品也是更加光滑的。

目前无论是水泥电线杆或其他材料制成的电线杆,基本都是由上到下呈圆锥台形的,通常其地面的安装方式都是先在安装部位挖一基坑,基坑的小内切圆直径大于电线杆电线杆根部直径,然后根据实际情况选择合适的立杆方法,将电线杆直立基坑中,然后将片石、土壤回填到基坑中进行夯实固定,没有设置固定件。

这样安装的电线杆稳定性差,在长期受到外力的作用下,容易发生倾斜,严重时甚至引起电线杆折断、倾倒,使电线崩断,造成供电中断和电缆触地现象,对附近的人和其他生命体构成极大威胁,甚至酿成严重事故,对人们的生命和财产造成不可挽回的损失。而目前采用的电线杆固定装置及方法,有些只对电线杆的中空部分进行了加强,其抗折断能力有一定提高,但其抗倾倒能力无明显改观;有些虽然对电线杆起到了一定的加固作用,但由于受结构限制,其支撑面积小,抗倾倒、折断能力效果不明显;还有些在预埋坑内构筑与预埋坑形状相适应的构筑框,然后在构筑框内浇筑混凝土与电线杆根部连为一体来作为其固定装置,但是存在安装繁琐、施工时间长的缺点,除此之外目前多数采用卡盘作为固定装置,具有坚固耐用、耐腐蚀、耐温差抗裂等优点,但是现有的卡盘结构,由于其抗弯矩能力差,达到的效果欠佳。

