

水泥卡盘模具 预制混凝土电杆卡盘 内槽为圆形

产品名称	水泥卡盘模具 预制混凝土电杆卡盘 内槽为圆形
公司名称	保定市飞皇模具制造有限公司
价格	120.00/套
规格参数	尺寸:按电杆标准 生产周期:7天左右 使用寿命:千次周转
公司地址	保定市北市区东金庄乡后辛庄村村西
联系电话	19933355533

产品详情

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,基坑的最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,但是现有的水泥卡盘结构,由于其抗弯矩能力差,达到的效果欠佳。

我厂拥有一款固定电线杆的水泥卡盘模具,包括混凝土构筑物和钢筋结构,电线杆水泥卡盘模具的横截面形状近似于“凹”形,电线杆水泥卡盘模具的凹陷处形状为圆弧状,电线杆水泥卡盘模具中设有两个螺栓孔,两个螺栓孔对称设置在凹陷处两侧,两个螺栓孔的净距离为对应的电线杆底端直径,钢筋结构设置在混凝土构筑物内,钢筋结构包括至少三层钢筋层,每层钢筋层均包括主钢筋一和主钢筋二,主钢筋一为直线形,主钢筋二在凹陷处呈弯折状,钢筋层的两端均设有两个箍筋一,凹陷处所在的钢筋层上设有两个箍筋二,箍筋一和箍筋二的直径均为6mm,主钢筋一和主钢筋二的直径均为8mm。具有安装方便、施工时间短、抗弯及抗倾斜能力强的特点。