

# 电力盖板模具|电力沟盖板塑料模具|厂家

产品名称	电力盖板模具 电力沟盖板塑料模具 厂家
公司名称	嘉兴市通程塑业有限公司
价格	.00/个
规格参数	颜色:纯白色 用途:铁路高铁 型号:80x50x3-3.5C
公司地址	海盐县沈荡镇董司村
联系电话	15988348265

## 产品详情

电力盖板模具,电力沟盖板模具,电力沟盖板塑料模具主要应用于国家高铁、电力电网等高强度混凝土电力盖板模具的预制,使用ABS工程塑料以注塑工艺一体成型。价格低,尺寸全,电力盖板模具主要用于生产水泥电力盖板,电网盖板和电缆沟盖板,电缆盖板模具主要采用聚丙烯塑料材质,使用注塑机注塑成型。生产的电力盖板模具韧性强,不变形,光亮度高,密度高,破损率低等优点。

品牌：通程

名称：华润电力盖板模具

产地：浙江嘉兴

价格：请咨询厂家

尺寸：80x50x3-3.5CM

材质：ABS材质

工艺：注塑工艺

颜色：略黄

配件：无

适用地点：电力电缆盖板等基础建设

主要功能：电力电缆盖板砼制品预制

电力盖板模具,电力沟盖板模具,电力沟盖板塑料模具尺寸

50cm\*80cm\*6cm

50cm\*100cm\*6cm

50cm\*120cm\*6cm

50cm\*100cm\*8cm

电力盖板模具,电力沟盖板模具,电力沟盖板塑料模具生产工艺

电力盖板生产工艺采用混凝土震动预制工具，将水泥混凝土倒入盖板塑料模具后，通过震动平台震动成型，自然养护至水泥凝固后即可脱模，完成整个生产工艺。

混凝土条纹盖板模具注塑过程中采用ABS材质为主要注塑原料，应这款盖板的长度较为长，在浇筑过程中因混凝土凝固过程中会发生膨胀，对塑料模具两边极有可能发生两边变形脱离等情况，影响模具的使用进度，耽搁工程，所以采用抗冲型较好的ABS来作为主要组数原料的，能有有效的进行控制模具浇筑过程中发生的模具变形等情况。

电力盖板模具,电力沟盖板模具,电力沟盖板塑料模具制作原料

#### （一）采用聚丙烯pp原料

PP是由丙烯聚合而制得的一种热塑性树脂，是一种半结晶性材料，它比PE要更坚硬并且有更高的熔点。聚丙烯（pp）具有很好的可塑性，可溶性和韧性。

#### （二）采用ABS树脂

ABS树脂是微黄色固体，有一定的韧性，它抗酸、碱、盐的腐蚀能力比较强，也可在一定程度上耐受有机溶剂溶解。ABS树脂很好的成型性，加工出的产品表面光洁，易于染色和电镀。ABS树脂的优点是抗冲击性、隔音性、耐划痕性、耐热性好。

当然不管是采用pp原料，还是ABS树脂原料，其成型工艺都是大同小异的，即颗粒高温下化成液态，是液体流入特定好的铁模具中，利用液态水循环使其冷却，塑料就根据模具的规格而塑型，当然模具是根据每个客户的图纸特定的，从而产生电缆盖板模具的各种尺寸。[1]

电力盖板模具,电力沟盖板模具,电力沟盖板塑料模具市场调研

电缆沟，电缆槽盖板的需求量随着季节温度的升高而升高，高速高铁电力设施都在不断的进行扩建，全国市场愈加的成熟，市场对于高速高铁模具的需求也是逐渐增加，电缆沟，电缆槽模具的使用也是构件高速高铁不可或缺的一部分，同时这种模具生产工艺符合着这个市场的发展要求，在未来的五月里，电缆盖板模具的需求量逐渐增加，同时会出现供不应求的现象，希望大家抓紧时间提前订购。