

风电基础模具-风力发电基础模具-技术创新-事半功倍

产品名称	风电基础模具-风力发电基础模具-技术创新-事半功倍
公司名称	保定市清苑区大进模具加工厂
价格	15000.00/套
规格参数	规格:标准 材质:钢模板 产地:河北保定市
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

风电基础模具-风力发电基础模具-技术创新-事半功倍

目前，我国对于新能源的开发提出了政策性的指导，太阳能、风能、潮汐能、水能等作为可再生绿色能源深受青睐，我国已经确立了以可再生能源替代化石能源的思路，并将逐步提高替代能源在能源结构中的比重，风能作为技术醉成熟和经济可行的清洁能源，也已经成为人们在寻求替代能源过程中的焦点。

风力发电一般运用在风能发电比较比较发达的地域，例如内蒙古自治区、青海省等地域。风力发电机安装之前需浇筑钢筋混凝土基础，也叫作风电基础，而风电基础的成型需用风电基础模具来完成，风电基础模具是依据所浇筑的风电基础形状及尺寸进行定制的。

风电基础模具选用的是Q235钢板，主面板厚度控制面板在3mm之上，筋板在5*60mm的之上。风机基础模具的制作很简单，一套模具包含两套不同尺寸的圆形模具，并无特殊造型，只要按照图纸尺寸设计出模具的直径及高度即可。由于风电基础模具的平面面积较大，在制作过程中我们将模具合理设计为组合式，也就是将模具平均分成多个相同尺寸的小型模板，施工时，将这些小型模板使用功能螺丝拼装成一个整体，再进行混凝土浇筑，如此一来，安装及拆模都非常便捷。

