

# 苏尼特右旗微网2号470MW项目工程-风机基础模具-大进厂家

产品名称	苏尼特右旗微网2号470MW项目工程-风机基础模具-大进厂家
公司名称	保定市清苑区大进模具加工厂
价格	16789.00/套
规格参数	规格:按图纸加工 用途:混凝土成型 材质:钢模板
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

### 苏尼特右旗微网2号470MW项目工程-风机基础模具

保定市大进模具厂成功案例：二连浩特可再生能源微电网示范项目苏尼特右旗2号集群470MW项目工程-风机基础模具。

此案例风机基础模具规格：大圆直径19.4米，高度0.9米；小圆直径6米，高度1.515米。

风机基础模具材质：主板4mm，筋板6\*60mm，可满足模具的强度及刚度。

### 风机基础设计说明：

大体积混凝土基础施工应加强温控工作，为防止混凝土浇筑时产生温度裂缝，要求所有风机基础混凝土浇筑时入仓温度  $\leq 25$  ，必要时需要采取骨料预冷、散装水泥冷却、加冷却水或加冰拌和等措施。混凝土内部应设置测温元件，混凝土浇筑时在风机基础混凝土内部设置4个测温点，混凝土浇筑完成后即开始测量混凝土内部温度，要求混凝土内外温差  $\leq 25$  ，当超过25 时应采取混凝土表面保温等措施。

风机基础施工，应结合当地气候，合理组织施工时间。在保证质量的情况下，尽可能避开冰冻期。

混凝土的养护：混凝土的表面应采用防水膜保持湿润状态，防止雨水和温度剧变，整体养护时间不少于14天。

混凝土拆模后，地面以下部位应及时回填，地面以上部分应及时加以覆盖养护。

基础施工应按《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204）及我国现行有关施工及验收规范执

行。

基础浇筑完毕后，基础内部混凝土表面标高允许误差不大于5mm。

当基础回填土顶面高程与基础上台混凝土顶面高程相同时，需在塔架入口梯子下端的调平垫板（2块）正下方各预埋1块300\*300\*300的C15素混凝土板，保持扶梯踏步与地面平行。