

日期
字
处数
可书号
标
日期
字
处数
可书号
标

1

本技术指导提供我公司大、中型三 式同步 动机 安 技术指导。

本技术指导书不可 包含在安 方 发 所有 ，如果所发 未包含在本技术指导书及提供 有关 料中， 户及时与本公司 。

从事 机安 人员必 本安 技术指导书， 修也应 执 本安 技术指导书所提出 注意事 。

告性 明： 机在安 中容易产 机械伤害事故， 成人 伤害或 产损失，因此安 人员在操作时必 常注意 护，必 凝守国家有关安全施工及 法 和标准。

2

2.1 按 方式分

2.1.1 整体 动机。

2.1.2 体 动机。

2.2 按推力 承 构形式分

2.2.1 SM 列弹性支撑平 圆形 推力滑动 承 构 动机（图 1）、

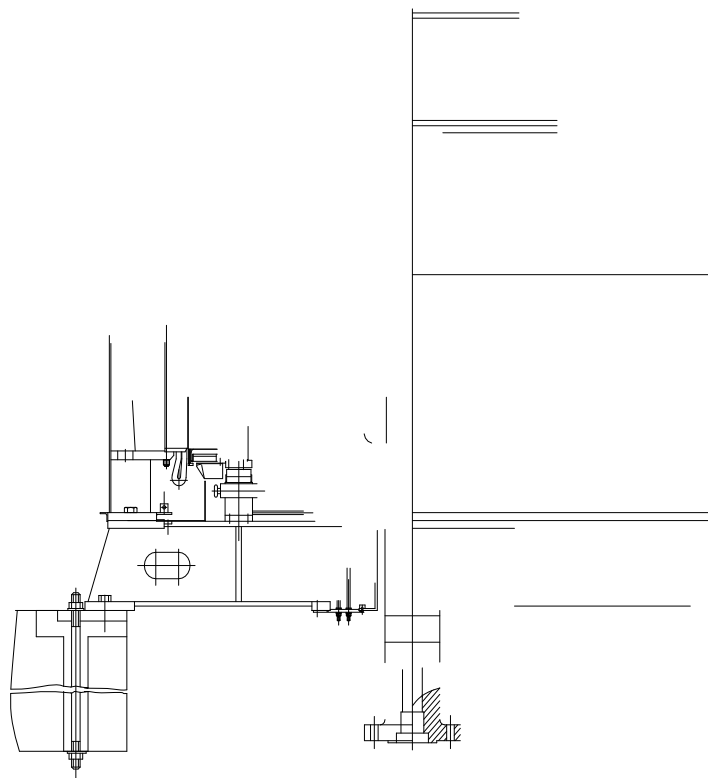


图 1

批准日期
批准
售
审定
标检
审核
校对
制字









4.3.4 承润滑方式 油浴 润滑。

#### 4.4 下 承

##### 4.4.1 滚动 承 构

主 (或带 承套)、滚动 承(深沟 承或圆柱 滚子 承)、 承 、圆 母 成,油 润滑,可实 不停机加、排油。

##### 4.4.2 滑动 承 构

主 下机架、导 、导 承头、支柱 栓、冷却器 成, 承润滑方式 油 润滑。

#### 4.5 刷架及刷架

刷架和刷架 在上机架上方。

#### 4.6 出

##### 4.6.1 源出

主 出 座、出 、 套 成。整个出 是密封 ,出 与 动机之 亦是 密封 , 够 止水和 尘 入出 和 动机内 , 护 到 IP54。

##### 4.6.2 中性 出

构与 源出 基本 同,一 是根据 户 求 。根据 户 求,出 内 可 器或 流互感器,互感器二次接 引出到出 外壁 小出 中。

有些 机 源出 是 6 根 出 ,没有中性 出

##### 4.6.3 所有带 出 内均 有接地 。

#### 4.7 测温元件

根据 户 求,定子 和 承中均可埋 测温元件,测温元件型号及数 动机外形图。

#### 4.8 加 器

根据 户 求, 动机可 加 器。当 动机停止 或 低时,将加 器 加 ,以 止凝 或提 。加 器 格 动机外形图。

## 5

所有 吊 必 吊孔或专 工具。 吊整台 动机必 使 机座上 四个吊攀;在 吊 中应 取措施 止因加 、减 或冲击引 危 ;在 0℃以下吊 或 卸 动机时,应注 意低温对吊 性 影响;吊 时不应出 动机倾倒 ,以免 成对 承 不 影响。

校对
制
字





6.2.1.5 润滑 滚动 承,如使 时 动机 上制 时 已 八个月,则 更换新 润滑 , 润滑 油枪注入,当排 中出 新油 ,即可 为润滑 已更新, 录此时 加 , 作为以后 加 标准。

6.2.1.6 动机在安 前,必 打开 承油 外 排油孔塞子,以排尽油 中残 气 剂, 再按原样 好排油孔塞子。

6.2.1.7 对于水冷型 动机 对 一水冷却器 水 , 水压为 0.3MPa, 时 30min, 如有 水 检查修 。

6.2.1.8 将 动整体机吊到已安 并 检查完好 基 板上。

6.2.1.9 在 中导 油 (0.1~0.15mm)可 因为振动、冲击 因 变化,为 止产 意外, 对导 油 检查,有必 时 新 整,其检查、 整步 如下:

a. 检查导 栓法兰上 松 是否松动。如 松 没有松动, 接 塞 检查导 油 (0.1~0.15mm), 求油 不均匀度在 15%以内(注意几块 同时测 );并同时从 机下 测 气 孔位 检查 机定、 子气 , 求气 不均匀度在 10%以内。如果导 油 和定、 子气 均 合上 求,则 机导 油 及定、 子气 不 新 整。如 松 已 松动、导 油 不均匀度 15%或 机定、 子气 不均匀度 10%,则导 油 新 整。

b. 将导 栓法兰上 松 松开,并旋 导 栓使导 推力头。

c. 检查推力头内孔与定子 心中心 同心度, 接测 法:检测油 (壳体)上止口内径与 推力头外圆之 ,共检测四处(互差 90 度), 求任意两处 同方法测得 数值之差 对 值 $\leq 0.08\text{mm}$ 。如果不 求,则 导 栓 整,到 求为止。

d. 从 机下 承测气 孔位 检查 机定、 子气 ,不均匀度在 10%以内。

e. 在保 机气 均匀 情况下, 整每块导 与推力头 油 为 0.1~0.15mm。具体 整方 法: 手或板手 时 旋 导 栓, 栓上 刻度 每 动一小格所对应 油 值为 0.01 mm。在 整 中,每块导 对应 栓旋 格数必 一 ,所有导 整完后,再 塞尺复检一次油 ,以保 油 不均匀度控制在 15%以内。

f. 油 整也可 一定厚度 属泊来 ,将其放 于导 和推力头之 并将 栓 旋到位,以手 够将 属泊抽出为宜。

校对
制
字















及滚动。

b. 清洗下 承所有 件及 子 承档 ，清洗后保持清洁干 。

c. 套 承之前，先将 承内 套入 上， 承内 上 毛毡油封， 润滑 涂敷， 后将 加（油 或工 感应加） 承（柱 承仅加 内圈） 套在 承档位 ，待 承冷却后， 在 承 子与内外圈之 内涂 润滑 。加 后 承温度不允 于 125℃，因为 温度可 会 成 属 变化。

d. 渡 承套或下 。下 安 一 先 栓将其悬挂在机座上， 后 拧 栓将其 合。 常将 拉上时， 动机 心已找正，水平已 好，为保 接时气 不变，此时应将气 塞尺塞 。

6.2.2.6 分体 动机未 安 内容 整体安 动机 分。

校对
制
字

尊敬 户：

在根据本安 技术指导书对 机 安 时，将会产 废旧 件 如废  
橡 、废 木、废棉 、废润滑 固体废弃 和废润滑油、废机油、废柴油  
液体废弃 ， 些因 将对您及您周围 境 成一定 影响， 您根据  
国家、 业、地方有关法律法 加强 护，并对固体废弃 和液体废弃  
分 中存放，按国家、 业、地方有关法律法 中回收再利 或 中  
处 ， 以 免对 境 成污染。

湘 机 份有 公司

校对
制
字