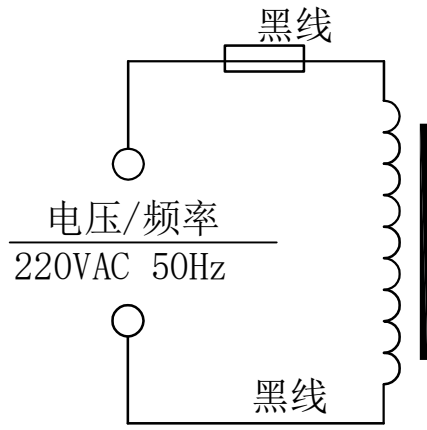


- 电气参数：测试电压AC220V/50Hz
- 1、空载电流：0.190±10%A
  - 2、空载功率：23.6±10%W
  - 3、空载转速：2800±100r/min
  - 4、堵转电流：0.258±10%A
  - 5、堵转功率：39.3±10%W
  - 6、直流电阻：286Ω (25±5℃)
  - 7、线包匝间应能承受峰值电压1800V
  - 8、绝缘电阻：500V d.c ≥20MΩ
  - 9、抗电强度：1800V a.c, 历时1秒钟, 无闪络、无击穿。
  - 10、80%额定电压应能正常启动
  - 11、转向：逆时针（从轴伸端看）
  - 12、绝缘等级：E级
  - 13、噪音：≤45 dB
  - 14、负载电流：0.1263±10%A
  - 15、负载功率：39.5±10%W
  - 16、负载转速：1300±100r/min

铭牌样式

技术要求

- 1、表面洁净无损伤变形，安装部位牢固无松动。
- 2、根据轴向游隙调整垫片数量，确保转子居中。
- 3、标志位置准确、字符清晰，耐擦拭。



标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日
项目	签 名		日 期		
设计					
审核					
审批					

总装图			阶段标记			质量	比例
共 张 第 张							

东莞市韧达电子有限公司

客户型号  
BS-5820

图号 (DWG. NO.)

零件代号
借通用件登记
CAD制图
描图
旧底图总号
底图总号
签字
日期