

电动汽车电机办理工信部公告标准是什么？

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 电动汽车电机办理工信部公告标准是什么？ |
| 公司名称 | 超越检测技术（深圳）有限公司业务部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广东省深圳市宝安区燕罗街道兆福达工业区B栋502 |
| 联系电话 | 13266839265 13266839265 |

产品详情

电动汽车电机办理工信部公告标准是什么？

7 标志与标识

7.1 引出线和接线端

驱动电机及驱动电机控制器各动力线或接线端应有明显的标志。驱动电机各相动力线或接线端的标志应符合GB1971的规定；驱动电机控制器动力输入接口的正、负两极，分别用“+”“—”标志，驱动电机控制器与驱动电机各相对应的动力线或动力接线端，应与驱动电机各相动力线或接线端的标志一致。

7.2 电机铭牌

电机铭牌宜包括如下信息：

a) 制造厂名；b) 型号、编号、名称；c) 主要参数：额定电压、持续转矩、持续功率、相数、工作制、峰值转矩、峰值功率、zui高工作转速、绝缘等级、防护等级。

7.3 控制器铭牌

控制器铭牌宜包括如下信息：

a) 制造厂名；b) 型号、编号、名称；c) 主要参数：工作制、相数、持续工作电流、短时工作电流、防护等级。

7.4 危险警告

驱动电机及驱动电机控制器应在醒目的位置按GB2894的规定设置“当心触电”的警告标志，并在“当心触电”的警告标志旁边注明必要的安全操作提示。

附录A

(资料性附录)

驱动电机及驱动电机控制器型号命名

A.1 驱动电机型号命名

A.1.1 驱动电机型号组成

驱动电机型号由驱动电机类型代号、尺寸规格代号、信号反馈元件代号、冷却方式代号、预留代号五部分组成。