1.5-7.5KW直流串励电机 牵引电机

产品名称	1.5-7.5KW直流串励电机 牵引电机
公司名称	济南科亚电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:科亚 产品类型:有刷直流电动机
公司地址	山东省济南市天桥区梓东大道1号鑫茂齐鲁科技 城66-102
联系电话	0531-58565816 15168832870

产品详情

1.5-7.5kw直流串励电机 牵引电机厂家

直流串励电机/直流牵引电机 直流串励电机适用于蓄电池供电的各种电动车辆,如电动车、叉车、搬运车、轨道平车、堆垛车、高尔夫球车、巡逻车、教练车、娱乐设施、工矿车辆等作行走用电动机。一、适用环境。1、a):海拔不超过1200m。b):环境温度 40 ,最低 -25 。c):相对湿度直到100%,在电机表面形成凝霜。2、以满足车辆重载起动,满载爬坡及平路高速运行等多种工况,而不需借助机械变速来实现。二、电机结构1、电机为串励直流电动机,主要由定子、转子、刷盖和驱动盖等组成。2、电机分为全封闭式和开启式等。全封闭式可防止异物、灰尘和水等物质进入,开启式可以更方便维护换向器及电刷更换。3、电枢的导线及换向器均采用tig焊接,联接可靠,可适用各种严酷的工作环境。4、具体外形及技术参数参照外行图或订货单要求。三、型号说明 dc 24 -1.5 低压大电流直流电机1.dc 表示 dc 串励(励磁方式)电机,dt 表示 dc 他励(励磁方式)电机,2.24表示额定电压.

3.1.5表示额定功率.四、安装方式一般来说这类电机采用法兰安装(用a3表示)和底脚安装(用a1表示).

型号和技术参数

dc24-1.5:串励(励磁方式),24(额定电压),1.5kw(额定功率),74a(额定电流),2800rpm(额定转速)和5.3nm(额定转矩).

dt24-1.5:他励(励磁方式),24(额定电压),1.5kw(额定功率),74a(额定电流),2800rpm(额定转速)和5.3nm(额定转矩).

dc36-1.5:串励(励磁方式),36(额定电压),1.5kw(额定功率),49a(额定电流),2800rpm(额定转速)和 5.3nm(额定转矩).

dt36-1.5:他励(励磁方式),36(额定电压),1.5kw(额定功率),49a(额定电流),2800rpm(额定转速)和 5.3nm(额定转矩).

dc48-1.5: 串励(励磁方式),48(额定电压),1.5kw(额定功率),37a(额定电流),2800rpm(额定转速)和5.3nm(额定转矩).

dt48-1.5:他励(励磁方式),48(额定电压),1.5kw(额定功率),37a(额定电流),2800rpm(额定转速)和5.3nm(额定转矩).

dc36-2.2: 串励(励磁方式),36(额定电压),2.2kw(额定功率),72a(额定电流),2000rpm(额定转速)和 10.8nm(额定转矩).

dc36-2.2:串励(励磁方式),36(额定电压),2.2kw(额定功率),72a(额定电流),2800rpm(额定转速)和7.7nm(额定转矩).

dt36-2.2:他励(励磁方式),36(额定电压),2.2kw(额定功率),72a(额定电流),2000rpm(额定转速)和10.8nm(额定转矩). dt36-2.2:他励(励磁方式),36(额定电压),2.2kw(额定功率),72a(额定电流),2800rpm(额定转速)和7.7nm(额定转矩).

dc48-2.2:串励(励磁方式),48(额定电压),2.2kw(额定功率),54a(额定电流),2000rpm(额定转速)和10.8nm(额定转矩). dc48-2.2:串励(励磁方式),48(额定电压),2.2kw(额定功率),54a(额定电流),2800rpm(额定转速)和7.7nm(额定转矩).

dt48-2.2:他励(励磁方式),48(额定电压),2.2kw(额定功率),54a(额定电流),2000rpm(额定转速)和 10.8nm(额定转矩). dt48-2.2:他励(励磁方式),48(额定电压),2.2kw(额定功率),54a(额定电流), 2800rpm(额定转速)和 7.7nm(额定转矩). 本厂同时生产与其相配套的控制器/控制总成 ,qq:2355433344 15589976301 刘秀婷

本产品的加工定制是是,品牌是科亚,产品类型是有刷直流电动机,额定功率是1.5-7.5(kW),额定电压是24-72(V)