

# 临汾山洋伺服驱动器维修安川电机报警一站式快修中心创新服务23

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 临汾山洋伺服驱动器维修安川电机报警一站式快修中心创新服务23 |
| 公司名称 | 郑州明川自动化设备有限公司                  |
| 价格   | .00/个                          |
| 规格参数 |                                |
| 公司地址 | 郑州市金水区北环路116号中方园东区8号楼6单元一楼     |
| 联系电话 | 037155501720 13333864455       |

## 产品详情

未内嵌再造电阻器的伺服电机单元允许负荷惯性力矩倍数特点

无外接再造电阻器的情形下应用未内嵌再造电阻器的伺服电机时，转速比相对应的允许负荷惯性力矩的倍数如以下图所示。

超出允许系数的负荷惯性力矩应用伺服电机模块时，可能会发生过压报警。

图在200V AC 键入、额定转矩以上键入环境下开展降速动作时的标准值。

### 3.3 型号选择表明

带骨架密封电动机需调额10%应用。

抱闸严禁与其它大功率电器同用开关电源，避免因别的大功率电器工作中，造成工作电压或电流量减少，最后造成抱闸误动作。

作。

推荐用0.5mm<sup>2</sup>之上电缆线。

全部主要参数及转距-

转速比特性值是和我们公司伺服控制器组成运作后，同步电机电磁线圈环境温度为20 时数组长度。

全部特性参数是电机安装了以下散热器后相对应的标值：

MS1H1/MS1H4：250 × 250 × 6(mm)（铝质）

MS1H2-10C ~ 25C : 300 × 300 × 12(mm) ( 铝质 )

MS1H2-30C ~ 50C : 400 × 400 × 20(mm) ( 铝质 )

MS1H3-85B ~ 18C : 400 × 400 × 20(mm) ( 铁质 )

MS1H3-29C ~ 75C : 360 × 360 × 25(mm) ( 两层铝合金板 )

电动机轴向及轴向载荷平面图

图3-8

图3-8 电动机轴向及轴向载荷平面图

接线端子上螺丝卡紧力是 $0.19\text{N} \cdot \text{m} \sim 0.21\text{N} \cdot \text{m}$ ，用劲太大，有损坏的很有可能。

尺寸表格中：报表内规格数据单位为mm ( mm )。

( ) 内数据信息为带维持制动系统的交流伺服电机数组长度。

( -S4 ) 指电动机坚守在S4 工时制度下，电动机的负载率不得超过70%。

40/60/80电动机轴甩线形电动机(型号规格尾缀编码：-S)会随着电动机带一段约300mm的引线，如图所示。