



抱闸定义如下: XS16J3ZM, 线长600mm

信号引线	抱闸+	抱闸-	
插座编号	1	2	3

动力线定义如下: 接YD40J4ZML, 线长600mm

信号引线	PE	U	V	W
插座编号	1	2	3	4
颜色	黄绿	红	黄	蓝

增量编码器定义如下: 接YD18J15ZM, 线长600mm

信号引线	5V	0V	A+	B+	Z+	A-	B-	Z-
插座编号	2	3	4	5	6	7	8	9
信号引线	U-	V-	W-	U+	V+	W+	PE	
插座编号	10	11	12	13	14	15	1	

电机参数		
借(通)用件登记	额定输出功率	3.5Kw
	额定线电压	72V
旧底图总号	额定线电流	54A
	额定转速	2000rpm
底图总号	额定力矩	17N·m
	峰值力矩	34N·m
签字	反电势	21V/1000r/min
日期	力矩系数	0.31N.m/A
	转子惯量	3.33x10 ⁻³ Kg·m ²
档案员	绕组(线间)电阻	0.025Ω

标记	处数	更改文件名	签字	日期	图样标记	重量	比例
设计							1:1
审核							
工艺							
批准					共 张	第 张	

MOTEC电机
外形尺寸图
DSEM-V725520E130LR