



增量式编码器定义如下：接3排15芯DB插头，引线长度2米

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

动力线定义如下：不接插头，剥线上锡，PE-黄绿，U棕，V蓝，W-黑，线长2米

借(通)用
件登记

电机参数

旧底图总号	额定输出功率	2.0Kw
底图总号	额定线电压	72V
签字	额定电流	32A
日期	额定转速	3000rpm
档案员	额定力矩	6.3N·m
日期	峰值力矩	18N·m
	力矩系数	0.143N·m/A
	转子惯量	1.26x10 ⁻³ Kg·m ²

标记	处数	更改文件名	签字	日期
设计			日期	
审核			日期	
工艺			日期	
批准			日期	

图样标记	重量	比例
		1:1
共 张	第 张	

MOTEC电机

外形尺寸图

DSEM-V723030E130LN-M450