



动力插座(MS3112E-14-5P)

插座引脚	A	B	C	D
定义	A相	B相	C相	PE

反馈插座(MS3112E-14-19P)

插座引脚	A	B	C	D	E	F	N	P	T	U
定义	SIN+	SIN-	COS-	COS+	REF-	REF+	BRAKE-	BRAKE+	TEMP	TEMP

电机型号	HSML-954-B-B3-M564	
主要设计指标		单位
电机功率	1.11	kW
电机电压	220	VAC
电机额定转速	2500	RPM
最大转速	2500	RPM
额定转矩	4.24	N.m
线电流	4.5	A
最大转矩	13.8	N.m
最大电流	14.0	A
转子惯量	0.10	$\text{kgm}^2 \times 10^{-3}$
电机极对数	2	对极
旋变极对数	1	对极
重量	6.2	kg
绝缘等级	H	
工作制	连续	

额定电压	24VDC
额定功率	17.5W
静转矩	6.5Nm

未注公差尺寸公差按如下规定：  
 小数点后一位(.X) 尺寸公差按： $\pm 0.25$ ；  
 小数点后二位(.XX) 尺寸公差按： $\pm 0.13$ ；  
 未注角度公差按： $\pm 1^\circ$ 。

标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	HSML-954-B-B3-M564 外形图
设计			标准化			
审核						
工艺			批准			共1张 第1张