

$\varnothing 15h7$

$\varnothing 0.05$

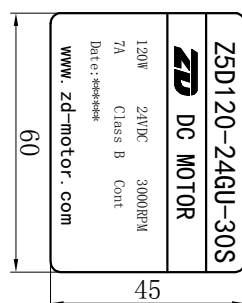
A

技术要求：  
1、电机基本参数如图纸中的铭牌数据，（日期随发货时间而定）；

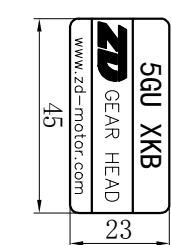
电机基本性能参数表

型 号	Z5D120-24GU-30S	减速器型号	5GU3~200KB
额定电压	24VDC	减速级数	2~5
额定功率	120W	齿轮箱连接承受的最大力矩	0.93~20N·m
额定电流	7A ± 10%	轴承型式	滚动轴承
额定转速	3000rpm ± 10%	齿轮箱结构	一体式
额定力矩	0.382N·m	传动效率	59~81%
空载电流	≤3A	噪 音	<60dB(A) (L=40cm)
留空尺寸	空载转速	3500rpm ± 10%	未注公差GB/T1804-m
工作制	S1		0.5~6 ± 0.1
极限号	绝缘电阻	>20MΩ	>6~30 ± 0.2
等 等	电刷寿命	2000h(可外部更换电刷)	>30~120 ± 0.3
日 期	绝缘等级	B	标记 处数 更改文件号
	防护等级	IP20	设计 标准化
	使用环境温度	-10°C ~ +40°C	阶段标记 重量 比例

电机铭牌



减速器铭牌



宁波中大力德智能  
传动股份有限公司

产品型号

留空尺寸	空载转速	3500rpm ± 10%	未注公差GB/T1804-m
工作制	S1		0.5~6 ± 0.1
极限号	绝缘电阻	>20MΩ	>6~30 ± 0.2
等 等	电刷寿命	2000h(可外部更换电刷)	>30~120 ± 0.3
日 期	绝缘等级	B	标记 处数 更改文件号
	防护等级	IP20	设计 标准化
	使用环境温度	-10°C ~ +40°C	阶段标记 重量 比例

审核 批准 日 期 共 1 张 第 1 张  
Z5D120-24GU-30S/5GUKB