



特性

连续输出电压 3V、7V、9.5V。
 高性能（高平衡、高精度、低杂波）

概述

直流测速发电机是一种把机械转速转换成电气信号输出的直流电机。
 适用于高精度要求的自动控制系统中作反馈元件。
 可安装于本公司各系列伺服电机上。



型号		MCS -030	MCS -070	MCS -095
输出斜率	V/krpm	3.0	7.0	9.5
最高转速	RPM	8000	8000	8000
转动惯量	Kgcm ²	0.15	0.15	0.15
线性误差	%	0.15	0.15	0.15
纹波系数	%	0.5	0.5	0.5
极对数	2p	4	4	4
转子槽数	Z	21	21	21
绝缘等级		F	F	F
终端电阻	Ohms			
外形尺寸	mm	54X38	54X38	54X38
重量	Kg	0.24	0.24	0.24
安装结构		分装式	分装式	分装式

外形尺寸示意图：

