

CS-1G-G-150-10-01 磁敏式转速传感器

产品名称	CS-1G-G-150-10-01 磁敏式转速传感器
公司名称	上海芯倍科仪表制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:蓉科 型号:CS-1G-G-150-10-01 产地:上海
公司地址	上海市闵行区中春路988号11幢2楼
联系电话	18201817218 18201817218

产品详情

CS-1G-G-150-10-01 磁敏式转速传感器

CS-1G-G-150-10-01 磁敏式转速传感器是通过磁电作用将被测量转速转换成电信号的一种传感器，因种类不同，其原理也不*相同，因此各有各的特点应用范围。

磁敏式转速传感器能将角位移转换成电脉冲信号，供二次仪表使用，主要为铁路高速列车防滑系统配套。具有测量范围宽，安装简便，输出幅值大,工作温度范围宽,抗振性好等优点，供低速测量用户，特别是使用温度可以从-10~+65 ，适用范围较广,配用其它二次仪表也十分方便。

CS-1G-G-150-10-01 磁敏式转速传感器技术参数：

检测齿轮模数:m 1.5(齿宽 2mm)

测量距离:0.5~1mm

输出信号:波形:矩形脉冲波;

幅值:高电平 $4.5 \pm 0.5V$

低电平 0.5V

负载电阻 10 K

工作环境温度:-10~+65

输出形式:X12J4A四芯插头

外形尺寸:M22 × 60总长138mm

重量:220g