

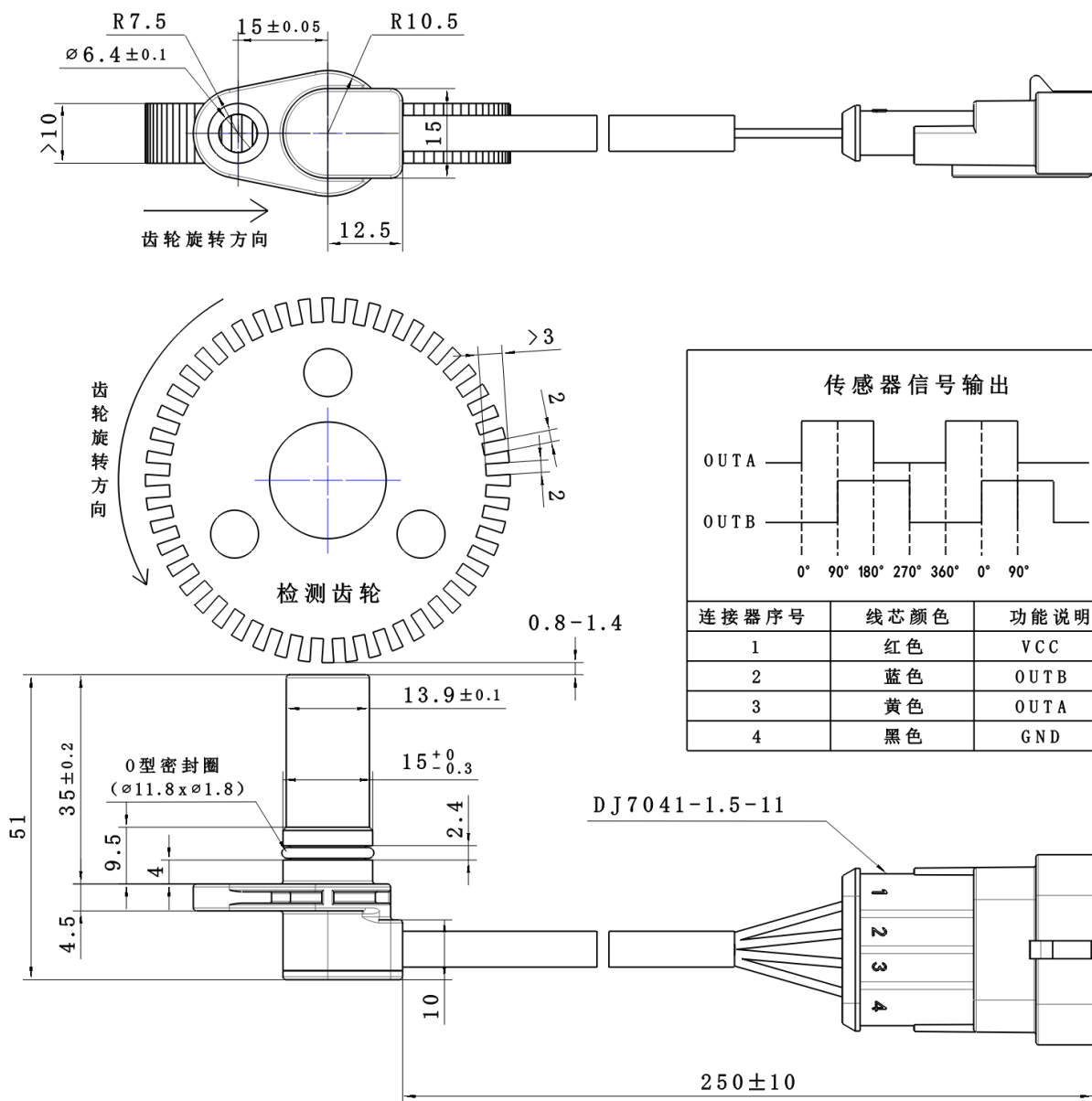
UP61A35S 型齿轮转速传感器

UP61A35S 型是一种新型的霍尔齿轮转速传感器，用于检测速度、角度、方向等。它采用独特的信号处理方式能使传感器与齿轮间的工作间隙达到 2mm。独立的双通道提供 A/B 正交差分输出。精确的占空比信号输出。广泛的应用于汽车凸轮和曲轴速度/位置检测；汽车和工业用速度表；交流电机编码器；链条传送带速度和距离检测；跑步机等。



电参数			
	型号	UP61A35S	
V _{CC}	工作电压	4 ~ 24	V
I _{CC}	工作电流	<10	mA
V _{OUT}	输出信号	方波(占空比 50%)	
V _{OF}	输出形式	NPN 输出(内置 10K 上拉电阻)	
V _{OL}	输出低电平	≤0.4	V
V _{OH}	输出高电平	≥V _{CC} -0.5	V
I _{OUT}	输出电流	25	mA
ψ _{AB}	输出相位差	90±20	°
T _r	上升时间	2 (R _L =1K,C _L =10pF)	us
T _f	下降时间	2 (R _L =1K,C _L =10pF)	us
d	工作距离	0.8 ~ 1.4	mm
f	响应频率	5 ~ 20000	Hz
T _A	工作环境温度	-40 ~ +125	°C
T _S	贮存环境温度	-40 ~ +150	°C
	辐射抗扰度	EN 61000-6-2-2005	
	快速瞬变脉冲群	EN-61000-4-4-2012	
	机械冲击	IEC 60068-2-27-2008	
	振动	IEC 60068-2-6-2008	
	保护	电源极性保护, 电源过压保护, 输出过流保护	
	备注	传感器电缆线长和连接器可按用户要求提供	

结构尺寸 (mm)



特点

- 1、检测黑色金属。
- 2、独立的双通道 A/B 正交差分输出。
- 3、工作间隙大，可达到 2mm。
- 4、工作电压低至 4V，工作电压范围宽。