

DF6101-005-065-01-03磁电式转速传感器

产品名称	DF6101-005-065-01-03磁电式转速传感器
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:普林斯顿 型号:DF6101-005-0 产地:昆山
公司地址	昆山市周庄镇园区路308号5号楼3层
联系电话	18260222677 15950053961

产品详情

DF6101-005-065-01-03磁电式转速传感器DF6101-005-065-01-03磁电式转速传感器是针对测速齿轮而设计的发电型传感器（无源），测速齿轮旋转引起的磁隙变化，在探头线圈中产生感应电势来达到测速目的。安装在靠近测速齿轮的地方，输出与旋转机械的转速成正比的频率信号。它不需要供电，具有输出信号大，抗干扰能力增强，可在烟雾、油气、水雾等恶劣环境中使用等特点。

直流电阻：150 ~ 200（25）使用温度：-30 ~ 130 螺纹尺寸：M16 × 1.0 或 M16 × 1.5 测量范围：100 ~ 10000r/min（60齿）重量：约 150g
直流电阻：150 ~ 200（25）使用温度：-30 ~ 130 螺纹尺寸：M16 × 1.0 或 M16 × 1.5 测量范围：100 ~ 10000r/min（60齿）重量：约 150g
直流电阻：150 ~ 200（25）使用温度：-30 ~ 130 螺纹尺寸：M16 × 1.0 或 M16 × 1.5 测量范围：100 ~ 10000r/min（60齿）重量：约 150g

测速齿轮形式 模数 2 ~ 4（渐开线）

齿轮材料应采用导磁率强的金属材料

齿形 成渐开线齿形是的齿形。用大模数的齿轮或用其他的齿形将会产生巨大的波形畸变，这将会妨碍精确测量。安装时要注意磁极的中心应处在齿轮的中心位置上。

